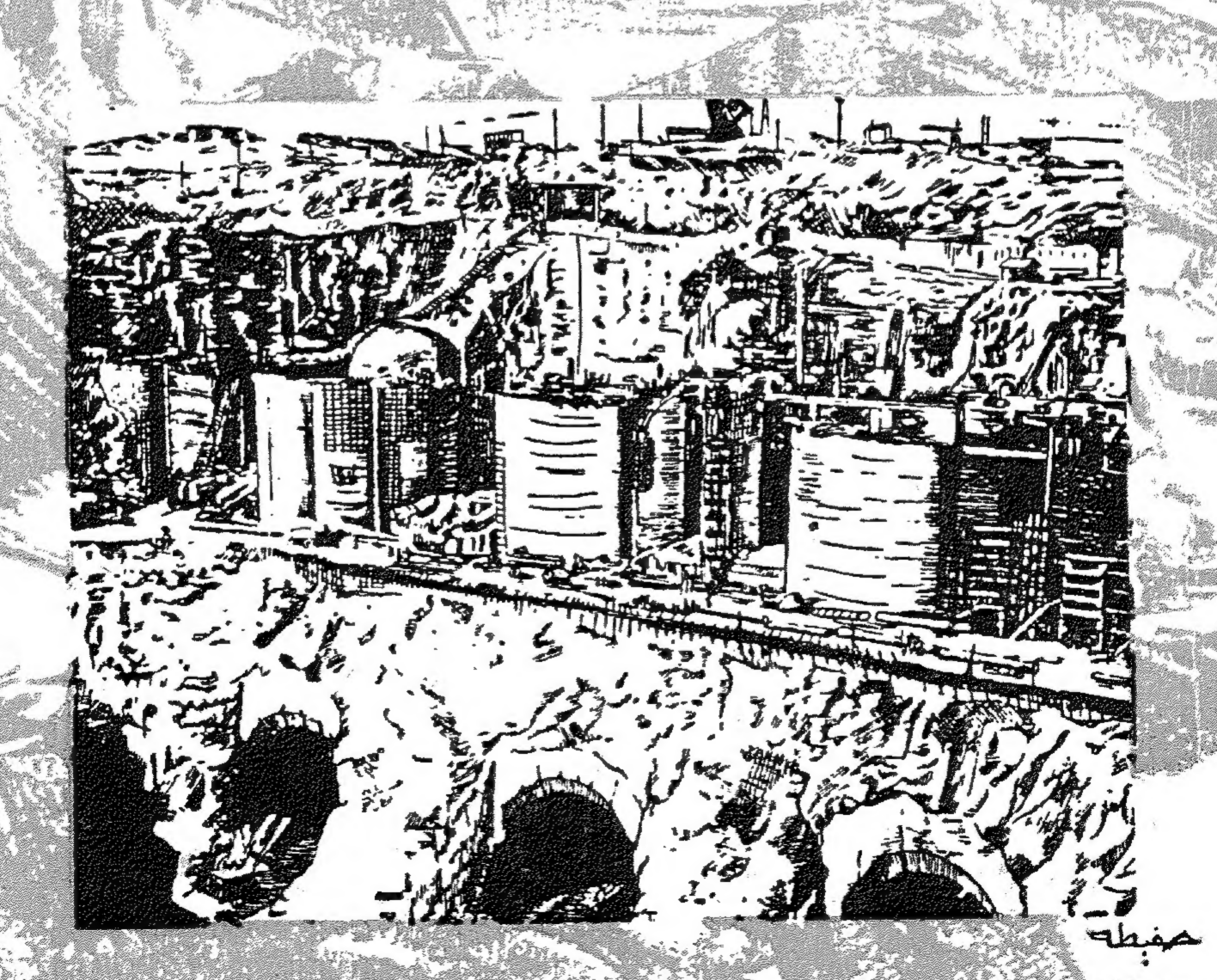
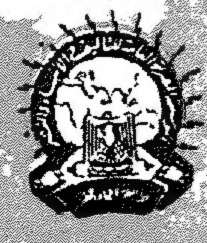
## من الشرق والغرب



بفلم: إيڤان كومزين نجمة: عصمت عبدالحميد

مراجعة : مصطفى الشها بحث



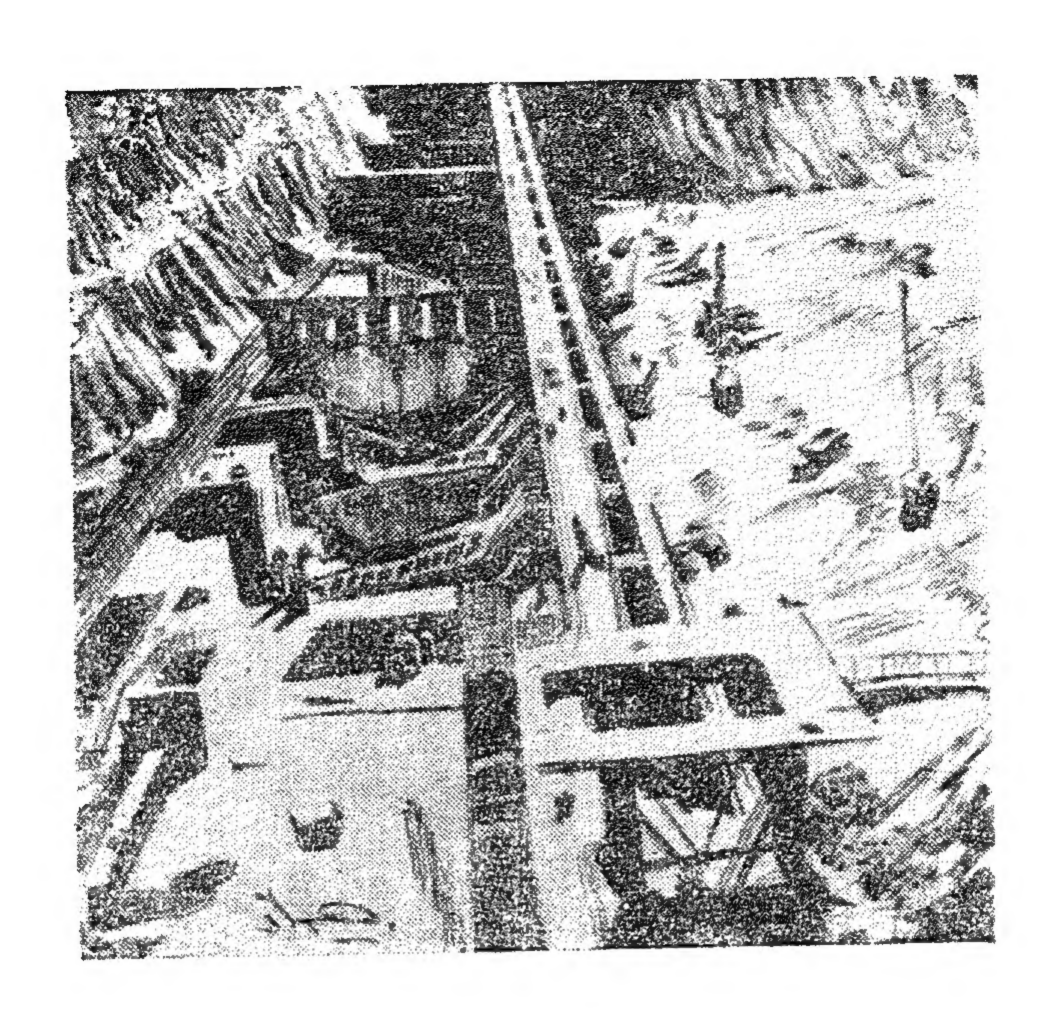


#### من الشروت والغسرب

# بهتام إيشان كومنوين بهتام إيشان كومنوين مترحمة عصمت عبدالمجيد مهجعة مصطغي الشهابي

### فهرست

صفحة	الموضوع
٥	الفصل الأول: مشروع أسوان الأمل المشرق الذي يتطلع اليه الشعب
11	الفصل الثانى: النيل نهر عظيم
۲۱	الفصل الثالث: قبول التعديلات السوفييتية التي أدخلت على المشروع
70	الفصل الرابع: ماذا يعنى السد العالى ؟
٤١	الفصل الخامس: المشروع العظيم يدخل مرحلة التنفيذ
٥٣	الفصل السادس: العمل اليومي س س
77	الفصل السابع: أسوان مركز تدريب العمال المهرة
٧٧	الغصل الثامن:
	الفصل التاسع : من أجل تنمية التعاون الاقتصادى والفنى في المجـال
۸V	النولى النولى



الفصل الأول بمشروع أسوان الأمل المشرق الذى تبطلع البيه الشعب ...

ان ثمة عملية بناء ضخمة تجرى الآن على نهر النيل العظيم في مصر ، أرض الآثار القديمة الضخمة ، اذ يقوم شعب الجمهورية العربية المتحدة حاليا ببناء سد أسوان العالى ، أو السد العالى .

وترجع فكرة اقامة سد عال في المناطق العليا من النيل لخلق بحيرة صناعية من الماء العذب ، الى عام ١٩٢٤ • وبعد انشاء هذه البحيرة الضخمة سيصبح في الامكان تنظيم تدفق المياه الى الحقول في جميع الفصول كما أن هذه البحيرة ستضع حدا الى افتقار مصر الشديد للمياه ، الشيء الذي تعانى منه منذ أمد طويل • الا أن القرار الخاص بالبدء في بناء السد العالى لم يتخذ الا في عام ١٩٥٣ • وتم تشكيل لجنة مهمتها وضع تصميم للمشروع كما تقوم بحل كافة المسكلات الفنية والمالية المرتبطة بهذا المشروع الجبار •

وفى شهر ديسمبر عام ١٩٥٤ تم وضع تصميم للسد العالى باشراف موسى عرفة ، المهندس المصرى ، والدكتور حسن زكى وبمساعدة الشركات الأجنبية ، وقد استعانت الحكومة المصرية ، رغبة منها فى حل المشكلات الهندسية والفنية المعقدة ، بعدد من الشركات المعروفة فى غرب اوربا مصنده الشركات هى : « الكسسندر جيب اند بارتنرز ، غرب اوربا مصنده الشركات هى : « الكسسندر جيب اند بارتنرز ، Sogreah المريطانية ، « سوجريه Alexander Gillb and Partners الفرنسسية ، « هاتشيتف أوند دورتموند Hochtief und Dortmund الفروع للمشروع بالمانيا الغربية ، وقد قامت بدراسة التصسميم الذى وضع للمشروع المريكا وغرب أوربا ،

ولم يكن باستطاعة الجمهورية العربية الفتية ان تجد الموارد المحلية التى تمكنها من المضى في تنفيذ مشروع ضخم مثل السلم العالى ومن ثم لجأت الى الدول الغربية لمساعدتها من الناحيتين المالية والفنية الا أن هذه الدول لم تهب لمساعدة هذه الدولة الحديثة العهد بالحرية .

ثم جاء عام ١٩٥٦ · وكانت مصر لا تزال تشعر بالقلق نتيجة لما تعانيه من مشاكل اقتصادية · وعلى الرغم من ذلك ، فقد رفضت حكومة الجمهورية ، صراحة ، الشروط التي قدمتها كل من الولايات المتحدة وبريطانيا ، تلك الدول التي جعلت تقديم القرض مرتبطا بشروط تعرض للخطر ، ذلك الاستقلال الذي ظفرت به من عهد قريب · لقد رفضت حكومة الجمهورية العربية المتحدة اتباع سياسة أمريكا وبريطانيا ·

وردا على ذلك ، صرح وزير الخارجية الأمريكية في مؤتمر صحفي عقد في التاسع عشر من يوليو عام ١٩٥٦ ، صرح للصحفيين بأن حكومة الولايات المتحدة قررت سحب وعدها بتقديم قرض للحكومة المصرية قيمته ٥٠ مليون دولار لتمويل عملية بناء سد أسوان العالى ٠ وقد تجلى هذا الموقف المسين من جانب حكومة الولايات المتحدة تجاه مصر واضحا كل الوضوح نظرا لأن وزير الخارجية لم يقم ، الا بعد عقد مؤتمره الصحفي هذا ، باستدعاء السيد أحمد حسين ، السفير المصرى ـ وسلمه خطابا فحواه أن الحكومة الامريكية رفضت تقديم القرض لتمويل عملية بناء السد ٠

وفى اليوم التالى ، حدث الشىء نفسه تقريباً فى لندن • فقد قام الوكيل الدائم لوزارة الخارجية البريطانية باستدعاء الممثل الدبلوماسى المصرى ، وأبلغه ان الحكومة البريطانية قد سحبت وعدها من القرض الذى كانت قد وعدت بتقديمه وقيمته ١٥ مليون دولار لبناء سد أسوان العالى •

وبالمثل أبلغ يوجين بلاك مدير البنك الدولى للانشاء والتعمير ،الحكومة المصرية بأنه نظرا للقرارات التى اتخذتها الحكومتان البريطانية والامريكية فان البنك الدولى لن يستطيع أن يمنح مصر القرض الذى كان قد تم الاتفاق عليه نهائيا منذ أسبوع فقط وقيمته ٢٠٠ مليون دولار ٠

وفيما بعد قام يوجين بلاك نفسه بزيارة القاهرة مرتين في عام ١٩٥٩ ، ١٩٦٠ وذلك في محاولة لأن يفرض على الجمهمورية العربية المتحدة « معونة ، تهدف الى تنمية المصالح الذاتية للولايات المتحدة ٠

غير أن الساسة البريطانيين والأمريكيين قد أساءوا التقدير ، ذلك أن توقعهم بأن مصر سوف تسلم على الفور لم يتحقق وليس أحد بغافل عن النتائج التي أسفرت عنها مؤامراتهم ولقد قامت الحكومة المصرية بتأميم قناة السويس ، تنفيذا لسياستها التي تهدف الى استئصال بقايا الاستعمار وهذا الاجراء من شأنه أن يوفر الموارد اللازمة لبناء السد العالى وحاولت الدول الغربية أن تستعيد مكانتها المفقودة الا ان الحصار

الاقتصادى ، والعدوان الانجلو فرنسى الاسرائيلى الاستعمارى على مصر قد باء بالفشل الذريع ، ان المقاومة البطولية للشعب المصرى والموقف الحاسم الذى وقفه الاتحاد السوفيتى وغيره من الدول الاشتراكية ، قد أحبطت خُطط المعتدين ، ومنيت سياسة المستعمرين بفشل ذريع ،

وعلى ضوء هذه الحقائق قررت الجمهورية الفتية وكلها عزم وتصميم، على بناء السد العالى ، وسارع الاتحاد السوفيتى بتقديم المساعدة لمصر ففى السابع والعشرين من ديسمبر عام ١٩٥٨ ، ثم فى القاهرة توقيع اتفاق يقضى بأن يقوم الاتحاد السوفيتى بتزويد الجمهورية العربية المتحدة بالمساعدات المالية والاقتصادية التى تمكنها من تنفيذ المرحلة الأولى من سد أسوان العالى •

وفى فبراير عام ١٩٥٩ ، وبعد التصديق على الاتفاق ، بدأت. الحكومة السوفيتية فى الوفاء بالتزاماتها ، ففى مأدبة أقيمت تكريما للمشير عبد الحكيم عامر نائب رئيس الجمهدورية العربية المتحدة الذى كان فى زيارة ودية لموسكو ، صرح نيكيتا خروشدوف رئيس وزراء الاتحاد السوفييتى ( فى ذلك الوقت ) بأن الحكومة السوفيتية وافقت على المساهمة فى بناء السد العالى ، الأمر الذى يرجع الى العلاقات الودية التى تربط البلدين ، والرغبة فى تقوية هذه العلاقات ، وقد أثارت تصريحات خروشوف هذه التعليقات فى جميع أنحاء العالم ،

واعترف مراسل الاسوشيتدبرس بأن تصريحات خروشوف تعد. بمثابة نقطة تحول في تاريخ القارة الافريقية الناهضة والقد ظهر الاتحاد السوفيتي في أعين الملايين من أبناء البلدان المتخلفة في مظهر الدولة التي تساعد الدول الفقيرة والمتأخرة حتى تصبح دولا صناعية على النمط الحديث و

وفى الوقت نفسه ، كان كبار العلماء ورجال التخطيط السوفيتي يعملون بالفعل فى « معهد مشروعات الطاقة الكهربية » ( وهى المنظمة المكلفة بوضع التصميمات الخاصة بمشروعات الرى والطاقة الكهربية ). في موسكو لدراسة المشكلات المتعلقة بتشييد السد العالى في أسوان •

وسرعان ما وجدت منظمات التخطيط السوفيتية ، التى تتمتع بحصيلة كبيرة من الحبرة التى اكتسببها نتيجة لعملها فى ميدان اقامة المحطات المائية المنتشرة فى الاتحاد السوفيتى ، والدراسات التى قام بها الاخصائيون العرب فى مدى بضعة أعوام فى المنطقة التى سيقام عليها سد المستقبل ، سرعان ما وجدت أفضى الحلول الفنية التى تجعل من

من الممكن تقصير فترة تنفيذ المشروع وتقليل نفقاته أيضًا • الا أن هذه النقطة سنتناولها بمزيد من التفصيل فيما بعد •

وقد بدأت وزارة بناء محطات توليد الطاقة في الاتحاد السوفيتي في اختيار المهندسين والفنيين والعمال المهرة للعمل في مشسروع السد العالى بأسوان ، كما أن ما يزيد على مائة مصسنع سوفيتي بدأ في مل الطلبات الخاصة بتقديم المعدات اللازمة للبنساء ، وقد عهد الى معامل الأبحاث ومكاتب التخطيط بمهمة وضع تصميمات خاصة ، واستخدام المواد التي تضمن تشغيل الآلات دون أية أخطاء في تلك المناطق الحارة ،

وقد تم بالفعل انجاز جزء كبير من العمل فى أقل من عام ، ذلك العمل الذى لا يعتبر الا بداية لمرحلة البناء ، وقبل مغادرتنا الأراضى السوفيتية الى الجمهورية العربية المتحدة ، قام عدد كبير من عمال البناء السوفييتى بزيارة المصانع حيث العمل يجرى لانتاج المعدات اللازمة للسد العالى ، مثال ذلك : ان الحفارين ومعهم عمال المصانع قد اجتمعوا واختبروا أفضل أنواع الحفارات التى يمكن أن تستخدم فى مصر ، ومنذ أكتوبر عام ١٩٥٩ والمعدات السوفيتية تتدفق على مدينة أسسوان بكميات متزايدة ،

وقد كنت أعد العدة أيضا للطيران الى الجمهــورية العربية المتحدة وقمت بدراسة دقيقة للمواد التى سوف تستخدم فى المشروع كما قمت بقراءة ما يقرب من عشرين كتابا تتحدث جميعهـا عن مصر وخاصــة تهر النيل .



الفصل الثاني النيل عظيم

يقسم شعب الجمهورية العربية المتحدة تاريخ انشاء محطات توليد الطاقة في مصر الى ثلاث فترات :

فهناك الاستغلاليون الفرنسيون الذين كانوا يمارسون عملية انشاء قناة السويس منذ حوالى مائة عام مضت « بحق » « السخرة » • وقد تبعهم البريطانيون الذين مارسوا انشاء هذه المحطات « بحق » القوة والجبروت •

وأخيرا ، تقوم الجمهورية العربية المتحدة اليوم ، بمحض ادادتها ورغبتها بالاشتراك مع الاتحاد السهوفيتي في بناء أكبر مشروع يتعلق بالهندسة الكهربية في القارة الافريقية ذلك هو مشروع أسوان الضخم الذي يقام على نهر النيل •

لقد كتب هيرودوت المؤرخ اليونانى القديم يقسول « ان مصر هبة النيل » • وهناك مثل يردده الشعب يقول : ان النيل هو مصر • ومصر هي النيل • حقا ان حياة هذه الدولة الافريقية بأكملها تعتمد على هدا النهر العظيم •

ان النيل نهر شديد الاتساع • ذلك أن حوض النيل يمتد بحيث يشمل أراضى عدد من الدول • أما طول النهر فيربو على ١٥٠٠ كم ، ويصل متوسط كمية المياه التي يحملها النهر الى ٢٠٠٠ مليون كيلو متن مكعب سنويا • الا أن مقدار المياه التي تستخدم في الرى لا تزيد على نصف هذه الكمية حتى في السنوات التي تكون فيها المياه متوفرة ، أما الجزء الباقي فيصب في البحر المتوسط ابان وقت الفيضان • وخلال الأشهر الأخرى يكون هناك نقص في المياه •

ومياه النيل تبعث الحياة والخصوبة في التربة المصرية • وعلى الرغم من أن نهر النيل يوفر الماء والغذاء ، الا أنه غالبا ما يصبح سسببا في

وقوع كوارث جسسيمة • ونظرا لأن الأمطار تعتبر نادرة في مصر فان النيل هو مصدر المياه الطبيعي الوحيد في هذه الدولة • فعندما تكون الأمطار غزيرة ، أو على العكس ، قليلة ، في هضبة الحبشة ينبع النيل الأزرق ، فان منسوب المياه في النيل اما أن يرتفع أو ينخفض انخفاضا شديدا • وفي كلتا الحالتين يتعرض الفلاح المصرى لكارثتين مدمرتين : الفيضان أو القحط • وهذا التدفق غير العادل لمياه النيل والذي يسبب الفيضسان أو القحط يعد بمثابة النقمة التي تحل بمصر • فاذا أمكن التحكم في هذه المياه ، فان خصوبة وادى النيل سستصبح لا نهائية • ومن أعظم الأشياء التي تتمتع بها مصر أن شمسها سساطعة كما أن تربتها غاية في الحصوبة • وتدر الأرض التي تزرع هنا ثلاث غلات في عام واحد • الا أن هذا يحتاج الى كثير من العمل والماء •

واذا نظرنا الى مساحة الجمهبورية العربية المتحدة نجد أن جزءا ضييلا جدا من الأراضى صالح للزراعة ويسير العمل ببطء شهديد لايجاد أراض جديدة ولا يتم هذا الا عن طريق تخزين مياه النيل خلف الجزانات والقناطر المقامة على نهسر النيل وكما أن الزيادة في تعداد السكان تفوق بكثير التوسع في مسهاحة الارض المنزرعة ويتميز وادى النيل بأنه أكثر مناطق العالم كثافة بالسكان : من ٢٠٠ هـ ١٠٠٠ نسمة لكل لك م مربع و وتبلغ مساحة الأرض التي تزرع حاليه الراض من المليون هكتار(١) فقط ، بينما الصحاري تغطى الجزء الأكبر من الأراضي ويبلغ تعداد السكان في مصر ما يربو على ٢٧ مليون نسمة ، منهم ٥٤٪ يعملون في الزراعة ويعملون في الزراعة و

ويعتبر القطن في مقدمة المحاصيل ، ذلك ان جزءا كبيرا من الارض الصالحة للزراعة تخصص لزراعة القطن الذي يعتبر من أجود أنواع القطن في العالم .

ومن المحاصيل الزراعية الأخرى التي تزرع هنا قصصب السكر ، والحسم ، والحروع ، والفول السوداني وفي مقدمة الحبوب التي تزرع القمح ، والذرة النيلية ، والشعير ، والذرة الصيفية ، والأرز ، وتزرع في مناطق كثيرة النخيل ، والموالح ، والزيتون ، والتين ، والمسمش ،

وفى السنوات الأخيرة كان التوسع فى الأراضى التى تروى بمياه النيل والصالحة للزراعة ، بطيئا للغاية ، بينما وصلت زيادة السسكان

<sup>(</sup>۱) الهكتار ٤ر٢ فدان (م • ش ) •

من الضخامة بحيث أصبحت تتضاعف في مدى ثلاثين عاما ، وعليه فاذا الله تتخذ اجراءات سريعة فان مستوى المعيشة سينخفض ، حتى اذا قورن بالمستوى المنخفض السائد حاليا ، وقد واجهت الجمهورية الفتية وحكومتها مشكلات اقتصادية خطيرة ، وحل هذه المسكلات يرتبط ارتباطا وثيقا بتحقيق المهمة الرئيسية ـ وهي المبادرة باستئصال آثار الاستعمار ، وتحويل الجمهورية الفتية الى دولة متقدمة صناعية ، تتمتع بالاستقلال التام في المجال الاقتصادى ،

ومنذ الأزل والنيل يهب الحياة للأراضى التى يمر بها • فالأفراد الذين يعيشون على ضفتيه ، والذين ابتكروا في الماضى احدى الثقافات الباهرة في التاريخ ، كما قاموا بأعمال العمارة التي تتسم بالجمال والفخامة والتي لم يفقها جمال منذ وقت طويل ، هؤلاء الأفراد يريدون أن يستفيدوا من نهر النيل على نحو أفضل • ذلك أن سد أسوان العالى سيجلب الحبوب ، والقوة الكهربية ، الأمر الذي يؤدى بالتالى الى مضاعفة ثروة الشعب •

وستمر أعوام قليلة ، ثم نشهد على صفحة النيل قيام سد أسوان. العالى مرتفعا شامخا يفوق في عظمته هرم خوفو الأكبر عدة مرات ·

يتكون النيل عند التقاء نهرين ، النيل الأبيض الذي ينبع من منطقة البحيرات الافريقية العظمى ، والنيل الأزرق الذي ينبع من بحيرة تانا في اثيوبيا .

ويتميز مناخ حوض النيل بهبوط الامطار بطريقة غير منتظمة للغاية وهذا من شأنه أن يسفر عن عدم تدفق مياه النهر على نحو متساور ولتوفير المياه لمختلف المناطق التي يشملها حوض النيل و

فبينما يصل سيقوط الأمطار في أعلى النيل الى ٢٠٠٠ ملليمتر السنويا ، نجد أنه ينخفض الى ٢٠٠٠ ملليمتر أو الى الصيفر في المناطق الداخلية من مصر ، ثم يرتفع في منطقة الدلتا بحيث يصل الى ٣٦٠ ملليمتر وفي بعض المناطق تهبط الأمطار على فترات تصل الى عشرة أعوام وفي فالصحاري ، حيث تتكون الواحات نتيجة تدفق المياه الجوفية الى مسطح الأرض بين الحين والحين ، تغطى الجزء الأكبر من السودان ومصر وفي الواقع أن النيل وروافده تكون الصدر الوحيد للمياه في هذين البلدين ويتركز ٩٧٪ من سكان الجمهورية العربية المتحدة في وادى النيل والدلتا ، في مساحة تقل عن ٤٠ ألف وكوم مربع ، أو حوالي ٤٪ من المساحة الكلية لهذا القطر و

ويروى نهر النيل منطقة تبلغ مساحتهـــا ٠٠٠ر٢٦٧ر٢ ليم مربع وللنيل في أجزائه العليا عدد من الشلالات والمساقط المائية وهو ينقسم، بعد أن يدخل سهول السودان الى عدد كبير من القنوات والمستنقعات في المناطق العليا من الوادى • ويساعد بطء مجرى النهر ودفء مناخه على نمو النباتات المائية بشكل غزير • لذا تكثر في حوض النيل النباتات المائية ونبات البردى ( وهي التي تعرف بالسدود) • ونظرا لاتساع سطح المياه ، وبطء مجرى النيل ، يفقد في هذه المنطقة ما يقرب من ثلثي كمية المياه التي يحملها وذلك عن طريق عملية التبخر ٠ وبعد أن يتصل بحر الغزال ذلك الرافد الذي يقع على الضفة اليسرى بنهر النيل ويصبح هذا الجزء يسمى بالنيل الأبيض • وعند الخرطوم عاصمة السودان يتصل بالنيل أكبر روافده ، وهو النيل الأزرق ويسمى بعد ذلك النيل • وفي مشمال الخرطوم يصب نهر عطبرة الرافد الأخير ، في نهر النيل • ثم يمر النهر بعد ذلك عبر صحراء النوبة شاقا طريقه وسط الصخور المتبلورة التي تغطى السطح ، الشيء الذي يفسر وجود الشلالات الستة الشهيرة التي تعوق الملاحة • ومن أسوان الى القاهرة يمر النهر في واد محفور في سبهل مرتفع مليء بالصخور •

والنظام الهيدرولوجي لنهر النيل يعتبر من الأنظمة المعقدة للغاية وفي الجزء الاستوائي من حوض النيل ، نجد فصلين تغزر فيها الالمطار بحيث تصل الى أقصى حد :هذان هنا مارس مايو ، سبتمبر - نوفمبر وفي السودان تسقط الالمطار فيما بين شهرى يونيو وسسبتمبر ولذا تجد ان فترة الفيضان في مصر تبدأ في شهري يونيو ، ويرتفع منسوب المياه تدريجيا حتى أواخر سبتمبر أو منتصف أكتوبر ، ثم يأخذ مستوى الماء في الهبوط ببطء ، حتى يصل الى أدنى مستوياته خلال شهري ابريل ومايو وفي فترة الفيضان يصل مقدار المياه التي يحملها النيل المياه الأرق الى ١٩٠٤٪ من اجمالي كمية المياه التي يحملها النيل بينما يحمل تهر عطبرة ١٩٧٪ ، والنيل الالبيض ١٤٪ فقط ، (وذلك نظرا للمياه الغزيرة التي يغقدها عن طريق عملية التبخر في الأراضي السودانية ) (١) ومنذ سنين عديدة ومتوسسط تصرف مياه النيل عند أسوان هو ومنذ سنين عديدة ومتوسسط تصرف مياه النيل عند أسوان هو

<sup>(</sup>۱) المقصود بذلك هو منطقة السدود التي تكثر في بحر الزارف والمجاري السفل لبحر الجبل وبحر الغزال ورواقده وكذلك في المجرى الأعلى للنيل الأبيض حيث تكثر بعض أنواع النباتات في مجاري المياه • وهذه النباتات ، فضلا عن دورها في عملية التبخر ، تعرقل الملاحة في تلك الجهات (م • ش) •

وصل الى ١٣٥٥ متر معكب فى الثانية فى سسبتمبر من عام ١٩٧٨ ، بينما وصل الحد الأدنى الى ٢٧٥ متر مكعب فقط فى الثانية (مايو ١٩٢٩)، وفى السنوات العادية نجد أن أعلى نسبة لتصرف النيل لا تتعدى ١١٠٠٠ متر مكعب فى متر مكعب فى الثانية ، بينما أقل نسبة وصلت الى ٤٥٠ متر مكعب فى الثانية ،

ونتيجة لهذا التصرف المائى ، نجد أنه فى بعض الأعوام التى تتميز بوفرة الأمطار يصب ٦٠٪ من كمية الماء التى يحملها النهر فى البحر ولا ينتفع بها ، وفى نفس الوقت نجد أن الفيضانات غير العادية تغرق مساحات هائلة وتسبب كوارث لا حصر لها ،

وفى شمال الخرطوم تصبيح كمية الأمطار التى تهبط غير ذات بال وياخذ النيل فى التوغل فى المنطقة الصحراوية و وتغطى الصحارى أراضى الجمهورية العسربية المتحدة ، اللهم الا جزءا ضيقا على طول نهر النيل وتشغل صحراء ليبيا التى تعتبر امتدادا للصحوراء الافريقية العظمى مساحة هائلة فى المنطقة الغربية من النيل و وتسود الجنزء الشرقى من الصحوراء أراضى صحورية تتخللها فجوات رملية و وتحتل صحوراء العرب الصخرية الجزء الشرقى من النيسل ، أى الهضبة التى تقع بين النهر والبحر الأحمر ، وتمتد هذه الصحراء من الشرق وتنتهى عند البحر الأحمر على شكل جبال شديدة الانحدار وفى مواجهة النيل ، وتنخفض الهضبة تدريجيا نحو النيل حتى تصل الى ٥٠ ـ ٢٠٠ متر فوق سطح البحر .

ونحن نعلم عن طريق التاريخ ان الرى والتحكم فى الغيضانات كانا من الأمور المعروفة فى منطقة وادى النيل منذ زمن طويل ومن المعتقد ان الجسر الضخم المقام على الضهفة اليسرى للنيل والذى يحمى المنطقة الغربية من البلاد ، قد شيد فى عهد الملك مينا – أول فرعون يحكم مصر ( الأسرة الأولى التى يرجع عهدها الى ٣٠٠٠ عام قبل الميلاد ) وقد قام حكام الأسرة الثانية عشرة ببناء جسر آخر على الضفة اليمنى للنيل وفى نفس هذه الحقبة من الزمان استخدمت بحيرة قارون لتخزين المياه واستغلالها أوقات الجفاف ، كما ان المعلومات الحاصة بقياس منسوب

وكان نظام الرى طبقا للظروف الطبيعية سائدا قبل القرن التاسع عشر وكانت المياه تؤخذ من النهر عن طريق قنوات ولم تكن هناك سدود مقامة على النيل لتسهيل عملية سحب المياه عن طريق القنوات خسلال فترة انخفاض منسوب المياه و

وقد بدأت عملية شق قنوات رئيسية في أوائل القرن التاسع عشر • فقد شقت في منتصف القرن التاسع عشر ترعة الابراهيمية ، التي يبلغ طولها ٣٠٠ كم والتي تهدف الى استغلال ما يقسرب من ٨٠٠ متر مكعب في الثانية وقد تم في عام ١٨٦١ بناء السدود الأولى لرفع منسوب المياه في دلتا النيل (١) •

ومن أهم هــنده السـدود التي يتعين ذكرها (٢) قناطر زفتي التي أقيمت على فرع دمياط عام ١٩٠٢، وفي نفس العام أيضــا بنيت قناطر أسيوط التي زيد ارتفاعها أربعة أمتار في عام ١٩٣٨، أما قناطر اسنا فقد شيدت عام ١٩٠٨، ثم نجد بعد ذلك القناطر التي أقيمت في نجع حمادي في الفترة ما بين ١٩٣٨ ـ ١٩٣٠، ثم قناطر محمد على (١٩٣٧ ـ ١٩٣٩)،

و كقاعدة عامة لم يزد ارتفاع المياه التى تحجز خلف هذه السدود والقناطر عن ٢ ـ ٤ أمتار • وبفضل هذه السدود أمكن تحويل المياه الى ترع الرى الرئيسية (٣) أولا ثم الفرعية • ومن أهم الترع الرئيسية التى شقت فى القرن التاسع عشر الرياح البحيرى والرياح المنوفى والرياح التوفيقى •

وسوف يذكر على مر الزمن ان كثيرا من المصانع التي تقوم ببناء محطات توليد الطاقة في الدول الرأسمالية قد سياهمت في كثير من المشروعات التي أثيرت حولها دعاية ضخمة ، والتي ظهر بعد الانتهاء من تشييدها انها في حاجة الى اعادة بنائها والى ضرورة انفاق مبالغ كبيرة ، ويرجع هذا الى عدم كفاية الدراسات التي كانت تجرى حول ظروف الدولة الطبيعية ، وعدم وجود تخطيط بعيد المدى للاستفادة من مياه النهر ، ويرجع السبب الأول الى التسرع في البناء لأن كل عام يمر يعني خسارة في الربح ، أما السبب الثاني فيرجع الى فوضى التنمية الاقتصادية الملازمة للنظام الرأسمالي ،

وكانت مثل هذه الحالات تميز أيضا عملية بناء معطات توليد الطاقة في وادى النيل و لقد استمرت عملية بناء السدود في دلتا النيل فترة لا تقل عن خمسة وسلستين عاما و وفيما بين عام ١٩٣٤، ١٩٣٤ تمت تعلية خزان أسوان القديم ثلاث مرات اضلافية و كما قامت الشركات

 <sup>(</sup>۱) يقصد المؤلف بالسدود الاولى ، القناطر الخيرية أما ترعة الابراهيمية فتم حفرها في
 سئة ۱۸۷۲ ( م • ش ) •

<sup>(</sup>۲) أغفل المؤلف ذكر خزان أسوان الذي أشيء عام ١٩٠٢ (م ٠ ش ) ٠

<sup>(</sup>٣) وهي التي تسميها الرياحات ٠

البريطانية في الفترة ما بين ١٩١٧ ، ١٩٥٨ بوضع تعميم لبناء محطة توليد الطاقة الكهربية في منطقة السد القديم و لقد كانت مصر في حاجة الى الكهربا الرخيصة لتنمية صناعة النسيج ، كما كانت أيضا في حاجة الى صناعة كيمائية لانتاج السحاد و الا أنه كان من الأمور الأكثر ربحا بالنسبة للرأسماليين البريطانيين أن يشمستروا القطن المصرى ويقوموا بتحويله الى أقمشة في المصسانع البريطانية ، ثم يعيدوا بيعه في مصر بربح كبير و كما كان من مصلحة الاحتكارات البريطانية بيع الاسمدة الكيمارية في مصر و لذا لم يكن أحد يتصور اقامة محطة لتوليد الطاقة الكيمارية عند خزان سنار على النيل الأزرق حيث لم يكن يهم رجال الاعمال البريطانيين سوى النهوض بزراعة القطن في المناطق المجاورة و كما لم يتجه التفكير أيضا نحو اقامة محطة لتوليد الطاقة عند خزان جبل الاولياء بتجه التفكير أيضا نحو اقامة محطة لتوليد الطاقة عند خزان جبل الاولياء التي تزرع قطنا في مصر بدرجة كبيرة و

ومن ناحية أخرى ، نجد أن مشروعات الطاقة الكهربية كانت تقام على نحو سريع للغاية في الأماكن التي كانت تهم الشركات البريطانية • لقد قامت هذه الشركات ببنــاء محطة قوتهــا ١٥٠ ألف كيلووات في المنطقة التي يخرج عندها النيل من بحيرة فيكتوريا • وعلى الرغم من ان قوة النهر الكهــربية أكبر من ذلك بكثير ، الا ان الشركات التي قامت بتحويل المشروع لم يكن يهمها سوى الحصول على كمية الكهربا اللازمة لمشروعات التعدين التي تجري في أوغنها والتي تخص رأس المهال البريطاني • وجدير بالذكر ان بناء هذه المحطة لم يحل المشـــكلات التي نشأت كصيد السمك ، وبناء أهوسة على النهر لمواجهة احتياجات الملاحة • وقد انتشرت عمليات بناء محطات توليد الطاقة السهوفييتية على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم ، ولم تتميز بما تميزت به العمليات التي كانت تتم على أيدى الدول الغربية الرأسمالية والتي كانت تتطلب ارادة بناء ، كما تتطلب أيضا رفع تكاليف هذا البناء • ومن أبرز ما تتسم به الخطط والتصميمات السوفيتية ، وضع خطة واحدة للاسستفادة من الانهار ، وهذه الخطة تشمل دراسة دقيقة للانشاءات التي ستقام وفقا لهذه الخطة ٠٠ وفي كافة المشروعات المتعلقة بالهندسة الكهربية ، توجد الحلول لمشكلات الرى ، والطاقة والملاحة والصــــيد ومن أهم الامثلة على ذلك ، ما نفذ من مشروعات في نهر الفولجا ، والدنيبر ، والدون ، وغيرها من الانهار السوفيتية الكبيرة •

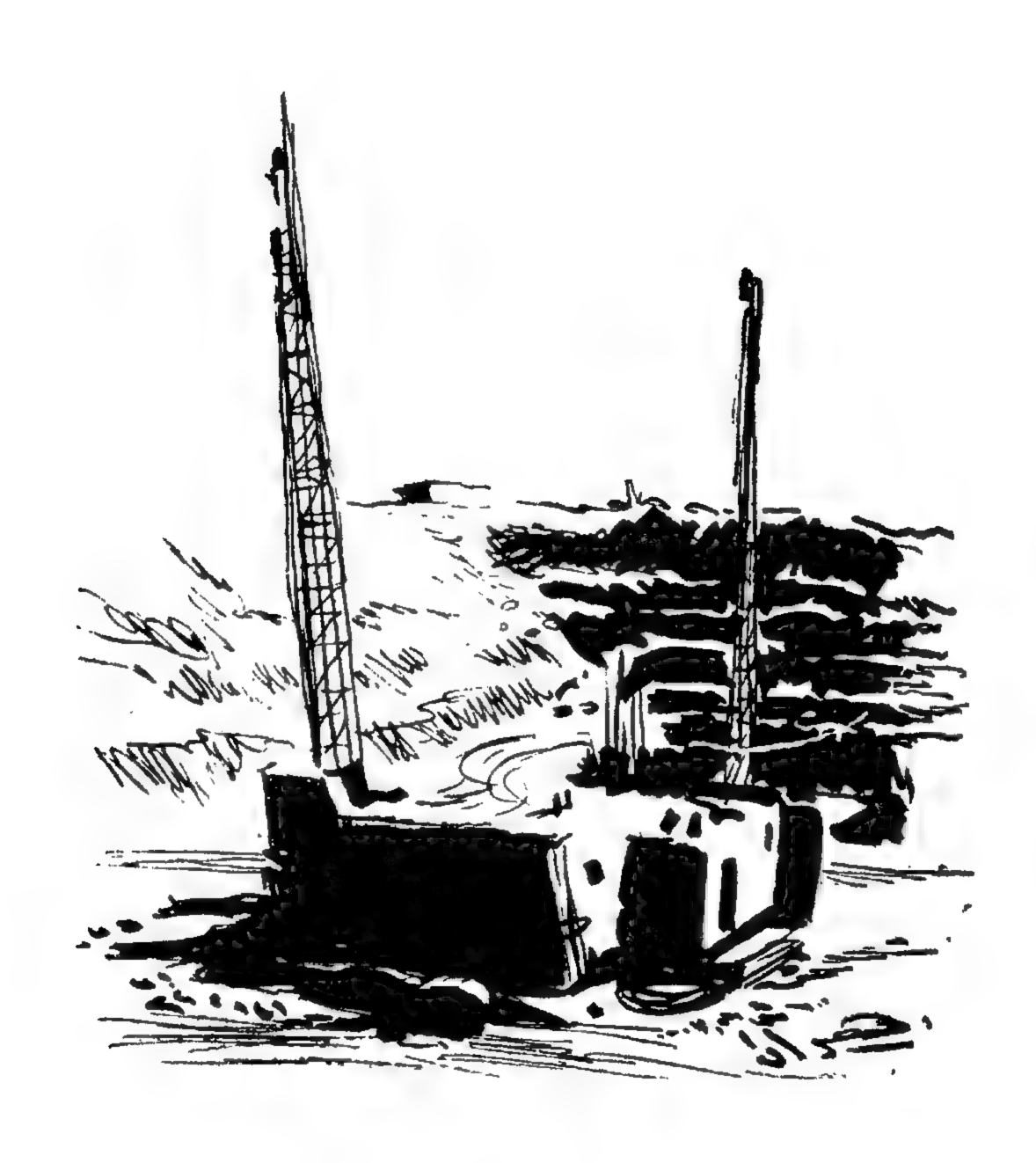
وقد أقيم في الجمهورية العربية المتحدة حتى الآن محطتان صغيرتان

لتوليد الطاقة قوة كل منها ٥٠٠٠ كيلووات وقد تمت اقامة معطة قوتها ٣٥٠٠٠٠ كيلووات في منطقة خزان أسوان القديم وليس في السودان أية معطات لتوليد الطاقة الكهربية على الاطلاق ويتم توليد الطاقة عن طريق آلات حرارية و

ويتوقف التقدم الذي يمكن أن يتحقق في الجمهورية العربية المتحدة والسودان الى حد كبير ، على مدى امكان توسيع رقعة الأرض التي تروى والنهوض بنظام الرى القائم ، وأخيرا الوصول الى المصادر التي توفر الطاقة الكهربية بأسعار زهيدة ، وذلك للنهوض بالزراعة وتنمية الصناعة .

وهذا يتطلب ، في المقام الأول ، التحكم في مياه النيل ، وقد وضعت في الأعوام الأخيرة كثير من الخطط للاسستفادة من المصادر المائية والبرية لحوض النيل ، الا أن الصعوبات السياسية والاقتصادية كانت في الماضى تحول دون التنفيذ الفعلي لهذه الخطط .

وقد كانت معظم الخطط التى توضع للتحكم فى مياه النيل تتطلب انشاء خزانات خارج مصر ، الأمر الذى كان يجعلها تعتمد على الدول التى بها هذه الخزانات ، وكان هذا حافزا لمصر على أن تقوم بوضيع مشروع لاقامة سد ضخم ، ومصنع لتوليد الطاقة الكهربية داخل أراضيها .



الفصل الثالث قبول التعريط ت السوفييية التى أد خلت على المشروع

قمت زهاء ثلاثين عاما بالتجول في جميع انحساء بلادنا ، من أحد مواقع المنشآت الى موقع آخر ، وكلى شعور بانى اسعد رجل فى العالم ، اننى من رجال البناء ، ولم تكن الحياة رءوفة بى ، لقد كان على ، شانى فى ذلك شأن الكثيرين من أبناء الشسسعب ، أن أقاسى الجوع والبرد والحرمان خلال السنين العصيبة التى شهدت كفاح الشعب من أجل بناء مجتمع اشتراكى متطور الا اننا كنا نشسعر بالفرح يغمرنا لمدى التقدم الاقتصادى الذى تحققه بلادنا ، وأنا أعلم ، كما يعلم الآخرون ، أننا يما نقاسسيه من برد وجوع ، نعمل فى نفس الوقت على خلق الدفء والخير لأبناء الشعب ، فضلا عن اننا تعلمنا كيف نعمل بدقة ودون أية أخطاء ،

ان من خبر الحياة بما فيها من صحاب وكرس حياته للتغلب على مشكلاتها ومارس عملية البناء ، يعرف جيدا اننا أول من حطم سحياج الصحراء ، واخترق نطاق الجبال أو الغابات ، من أجل بناء سد ، أو محطة لتوليد الطاقة الكهربية ، أو مصنع أو مدينة ، أو مستعبرة جديدة ، وبعد أن تدب الحياة ، على أيدينا ، في المناطق التي أصبحت قريبة منا ، فاننا حن نحن رجال البناء حس نتركها شاعرين أننا قد أدينا واجبنا على الوجعة الأكمل ، ثم نشد رحالنا ، حاملين أمتعتنا الضئيلة ، مصطحبين عائلاتنا المتعددة الافراد ، الى موقع جديد من مواقع البناء ، وعلى الرغم من أن مهنة البناء لا تتيج للمرء فرصة التمتع بالاستقراد ، الا أنني لا أعرف مهنة أفضل منها ،

وقد كنت سعيد الحظ في انني سيساهمت في كثير من مشروعات البناء الهامة • منها « مصنع لينين لتوليد الطاقة الكهربية ، على نهر المفولجا

وهو يعتبر من أضخم المصانع في العالم (١) • ولم تكد التهاني التي تلقيتها مقابل اشمستراكي في هذا العمل الضمسخم يزول أثرها ، حتى كلفت بالاشتراك في المسروع الضخم الذي سيقام على نهر النيل في الجمهسورية العربية المتحدة •

ولم أكن أتوقع هذا العرض ، فلم أكن أفكر في ترك نهر الفولجا انعظيم بهذه السرعة • ذلك أن بناء عدد من المصانع الضخمة في المناطق المجاورة لمصنع لينين لتوليد الطاقة الكهربية ، ذلك المصنع الذي يعتقد رجال البناء أنه بمثابة عمل اضافي لهم ، قد وفر لنا عملا يكفينا لبضعة أعوام • وقد كنت في نفس الوقت أكرس وقت فراغي في القاء محاضرات في أحد المعاهد الليلية حول عملية انشاء محطات توليد الطاقة الكهربية وهي من الأعمال المغضلة بالنسبة لي •

غير أننى كنت غاية فى السعادة عندما تلقيت العرض الحاص بالسفر الى أسوان • وكنت أدرك تمام الادراك مدى أهمية هذا السد بالنسبة لأصدقائنا العرب ، وكنت سعيدا للفرصة التى أتيحت لى لتكريس جهودى المتواضعة لتقوية علاقات الصداقة بين شعبى الاتحاد السوفيتي والجمهورية العربية المتحدة •

وقد وصل الوفد الأول من الخبراء السوفيت الى القاهرة في مارس من عام ١٩٥٩ ٠

وكان أول ما قع عليه نظرنا بمجرد أن أخذت الطائرة في الاقتراب من الأراضي المصرية ، الساحل الرمل المنخفض الذي يقع غرب الاسكندرية وما أن اقتربت الطائرة من الساحل حتى أصبحت مياه البحر المتوسيط الزرقاء الداكنة ضحلة ناصعة ، تتحول الى خضراء مشربة باللون الازرق، ثم الى اللون الأخضر الفاتع ، وبالقرب من الاسكندرية ، في منطقة العلمين تسستطيع أن نرى آثار الحرب العالمية الثانية ، فهناك هياكل الدبابات والعربات المصفحة ، التي دمرت أثناء الحرب ، وعندما حلقت طائراتنا فوق دلتا النيل استطعنا أن نرى بوضوح أن كل قطعة من الأرض التي تقع على مقربة من النهر ، مزروعة وتتخللها شسبكة من الترع الصسغيرة والكيرة ،

<sup>(</sup>۱) كان ايفان كومزين هو رئيس هيئة البناء المكلفة باقامة مصنع لينين لتوليد الطاقة الكهربية على نهر الفولجا على مدينسة كوبيشيف وقوة هسدا المصنع ٣٠٢ من مليون الكيلووات ، وقد بدأت المحطة عملية ثوليد الكهربا في شهر هيسمبر عام ١٩٥٥ ، وقد افتتحت رسميا في أغسطس من عام ١٩٥٨ ،

وقد قام باستقبالنا في مطار القاهرة ممتلو اللجنة التنفيذية للسد العالى برياسة الدكتور حسن زكى استقبالا حارا ، وسرعان ما غادرنا القاهرة في طريقنا الى أسوان ·

وأسوان ٠٠ مدينة قيمة ، يرجع تاريخها الى ٢٠٠٠ سنة ، ويبلغ عدد سكانها حوالى ٣٠ ألف نسمة ٠ وفي العهود القديمة ، كان سوق العبيد بها يزود جميع أنحاء العالم بالعبيد الافريقيين ٠

وجدير بالذكر أن سد أسوان سيقام على بعد ثمانية كيلومترات من المدينة ٠

الصله الله موقع سد المستقبل ، وهناك كانت الصخور الصله ترتفع في كل جزء من المنطقة ، وتتخلل الجبال التي تقع على الضفة اليسرى من النيل ، كثبان رملية حملتها من الصحواء العواصف الرملية الشديدة التي يبدأ \_ هبوبها في هذه المنطقة في منتصف شهر ابريل ،

وتبعث على الخوف وقد اعتقدت وأنا أنظر الى هذه الجبال أنه لن يمر وتبعث على الخوف وقد اعتقدت وأنا أنظر الى هذه الجبال أنه لن يمر وقت طويل حتى نكون قد « قلمنا » هذه الجبال الى مستوى يقل مائة متر عما كانت عليه أثناه قيامنا بعملية بناه السد ، وبذا نستطيع أن نخلق بحيرة صناعية و

كما اعتقدت كذلك أنه سيكون من الامور الشاقة بالنسبة لنا ، نحن الشعب السوفييتي الذي اعتاد العمل في الغسابات الروسية الجميلة والحقول الخضراء الشاسعة ، أن نألف هذه الصخور الموحشسة ، وهده الصحاري التي تلفحها حرارة الشمس الا أننا كلما طالت مدة بقائنا هنا ، راق لنا كل شيء حولنا .

اننى لا أذكر من قال هذه الكلمات ، وفي أى مجال قالها الا أنهـــا صحيحة كل الصحة : « من الحكمة أن تحب الارض التي تمشى عليها وتعمل بها » •

 وهذه الحواجز لابد وأن ترفع ، والا اكتسحت مياه الفيضان الجارفة الحزان القديم.

ويعلو السد منظر رائع لقوس قزح ويبدأ من شروق الشمس حتى غروبها وهو يتكون بسبب الرذاذ المتطاير من الماء الساقط •

وعندما قمنا بدراسة موقع سد المستقبل ، علمنا على الفرر أن التصميم الذى وضعته الشركات الغربية يشتمل على عدد من الأسس التى لا تعتبر ذات أهمية ، الا أنها تتطلب كثيرا من الجهد والعمل ، مثل ذلك الانفاق الباهظة التكاليف التى تستخدم فى تحويل المياه ، وعلمنا كذلك أن هناك على مقربة من موقع السد كثبان رملية تكفى لتسهيل عملية البناء ،

وبعد مرور بضعة أيام ، عدنا الى القاهرة واستقبلنا المشير عبد الحكيم عامر الذى كان فى ذلك الوقت ، رئيسا للجنة السد العالى • وقد بحثنا معه المشكلات المتعلقة بالتخطيط وتنظيم عملية البناء ومواعيد وصلوالجبراء السوفييت الى أسوان ، وعدد آخر من المشكلات المتعلقة بتعاوننا فى بناء السد •

وفى ذلك الوقت قامت مجموعتنا بجولة قصيدة فى مصر ، زرنا خلالها مدينتى الاسكندرية ، وبور سيعيد وعددا آخر من المدن ومن المجتمعات الحضرية ، وكنا نقابل بحفاوة وكرم أينما حللنسا وكانت اجتماعاتنا ومناقشاتنا ـ التى كانت بيننا وبين كبار المسئولين فى الحكومة وكذا بيننا وبين المثقفين ، والفلاحين ، والعمال ـ تنتهى بالاعراب عن الشكر والامتنان للحكومة السوفيتية والتمنيات بسرعة بناء السد العالى و

وقد زرنا أيضا عددا من القرى فى طريقنا من القاهرة الى الاسكندرية ومن الاسكندرية الى السويس ، ومن السويس الى بور سبعيد • وفى طريقنا توقفنا عدة مرات واستطعنا أن نحصل على فكرة طيبة عن الزراعة المحلية •

وفى احدى القرى ، حيث الصبية يصيحون صيحات مرحة (فالصبية لا يختلفون فى مكان عنهم فى مكان آخر ، فهم سواء فى جميع أنحا العالم ) ، اخترقت سيارتنا بعض الحارات الضيقة حتى وصلت الى ميدان صغير ملى بالتراب وقد دهشنا لمدى التصاق المنازل بعضها ببعض ولم أملك الا أن أفكر فى أن نصف دسستة من مثل هذه القرى المصرية يمكن أن يكون بسهولة قرية روسية واحدة وهناك سبب فى أن مساكن الفلاحين تقع فى أماكن متلاصقة : ذلك أنه كلما قلت مسساحة الارض

ألتى تقام عليها المساكن ، أمكن زراعة مسلحات أكبر ، وقد التف حولنا جميع فلاحى القرية ودعانا عمدتها الى منزله ، وهناك ، جلسا على مقعد مغطى ببساط ذى ألوان زاهية ، بينما جلس الفلاحون القرفصاء ، ثم أخذنا نتجاذب أطراف الحديث ، وقد أبلغنا عمدة القرية أن المصريين فى الماضى لم يعرفوا عن الشعب السوفيتى الا ماكان يقوله لهم التجار والموظفون البريطانيون ، ومن بين ماقاله هؤلاء أن الروس لا يتزوجون زواجا شرعيا وأنهم شعب شرير يتميز بالقسوة وما شابه ذلك ،

واختتم العمدة حديثه قائلا انه « لم يعد أحد يصدق هذا الكلام الزائف ، لقد سلماعدنا الروس على محلوبة الغزاة من الاسرائيليين والبريطانيين والفرنسيين ، والآن سيساعدوننا على تحقيق حلمنا وأملنا، ألا وهو بناء السد العالى • فالروس يمدون يد المساعدة للعرب » •

ومن اجتماعاتی المتعددة بالمعرین ، توصلت الی أن من أبرز ممیزاتهم أنهم ذوو فطرة مرحة وقلب كريم ، كما أن من أبرز شمائلهم أيضا كرم الضيافة • فالفلاحون الذين يعملون في الحقل ، ولا تتكون وجبتهم الخذائية الا من الخبز وبعض الخضراوات ، كانوا يصرون غالبا على أن نشاركهم غذاءهم • ونستطيع أن نقول بصفة عامة ان الفلاحين ودودون وبحبون الاطفال •

تلك هي انطباعاتي خلال الرحلة القصـــــــيرة التي قمت بهـــا في المجمورية العربية المتحدة ·

وعند عودتنا الى موسكو • قمنا مرة أخرى بمراجعة النتائج التى توصلنا اليها ، ذلك أن المجلس الفنى التابع لوزارة بناء محطات توليد الطاقة الكهربية فى الاتحاد السوفيتى قام ، مرتين ، بدراسة دقيقات للمقترحات التى تقدمنا بها لادخال تعديلات على المشروع ، وقد أقر المجلس هذه التعديلات •

ولتسمحوا لى بأنى أعطى فكرة مختصرة عن أبرز مميزات السسسد العالى ، والمقترحات السوفيتية الخاصة بتغيير التصميم الاصلى للسد ·

فعلى بعد ٥ر٦ كيلو مترات من خزان أسوان القديم ، وفي الاتجاه المضاد للتيار ، وجدنا مكانا يبدو أن الطبيعة هيأته لكي يكون موقعا للسد العالى • ذلك أن ضفتى النهر في هذه المنطقة محفوفتان بالصخور الجرنيتية الصلدة ، بينما يمتد في المنطقة التي تقع أعلى النهر واد متسع يصلح أن يكون حوضا ملائما للبحيرة •

ومهما يكن ، فقد اوضحت عمليات المسح الجيولوجي أن الاساس الخاص بسد المستقبل يتكون من طبقات رملية وطبيية يبلغ ارتفاعها ٢٠٠ متر · وبطبيعة الحال فان هذا يعقد العمل ، ذلك أنه لا بد من اقامة حائطين من الخرسانة لمنع المياه من التسرب الى ما تحت بناء السد · وهناك صعوبة أخرى تنتج عن بناء السد العالى في منطقة تخزين المياه الحاصة بالسد القديم حيث يصل عمق المياه الى ٤٠ مترا ، ذلك أن صرف المياه سيحرم المحاصيل التي تزرع في المنطقة المجاورة من الرطوبة التي تتمتع بها في الوقت الحاضر ·

وقد تمكن المهندسون السوفيت وخاصة بطل العمسل الاشتراكى البروفسور ، أن ، ماليشيف ، كبير مهندسى مشروع السد العالى ، من ايجاد الحلول الملائمة لهذه المشكلات وغسسيرها من المسكلات المتعلقة بالمشروع .

وسأذكر مثلين فقط لكى أوضع مزايا التصميم السوفيتى اذا قورن بالمشروع الذى وضعته شركات دول غرب أوربا

لقد اقترح الخيرون بناء أنفاق للتحويل طولها ١٥ كيلو متر وقد اقترح الخبراء السوفيت بناء قناة مفتوحة لايزيد طولها عن ٢ كيلومتر تتخللها ستة أنفاق تقام عليها بوابات للتحكم في تدفق تيار الماء ويقضى المشروع الغربي باقامة مصنع لتوليد الطاقة الكهربية على الضغة اليسرى قوته حوالى ٢ مليون كيلووات (ويتعين أن تتم عملية البنساء على كلتي الضغتين ) وينما اقترح المهندسون السوفيت أن تكون قوة هذا المصنع الر٢ مليون كيلووات ويقام على الضغة اليمنى في قناة التحويل المغتوحة، وبذلك يوفر على الحكومة المصرية حوالى ١٣ مليون جنيه مصرى و

لذا نجد أنه نظرا لما يتمتع به الخبراء السوفيت من معرفة غزيرة في شئون التخطيط والبناء الخاصة بمنشآت توليد الطاقة ، أمكنهم أن يبسطوا عملية بناء مشروع سد أسوان ، كما نجحوا أيضا في تقليل نفقاته المقدرة وفضلا عن ذلك فقد اقترح السوفيت ادخال تغيير على السد العالى وعلى قناة التحويل وبذلك يمكن استقبال أول كمية من المياه وهي التي تقدر بنحو آلاف الملايين من الامتار المكعبة واستغلالها في عملية الري ابتداء من عام ١٩٦٤ - ومنذ هذه اللحظة تبدأ عملية استرداد الاموال التي انفقت في بناء السد العالى .

وقد وجهت الدعوة الى عدد من كبار الحبراء العرب المتخصصين في بداء محطات توليد الطاقة برياسة الدكتور موسى عرفه لزيارة الاتحساد

السوفييتي لدراسة كيفية بنساء المشروعات الضيخمة وقد ضم الوفد عددا من كبار المهندسين من أمثال الدكتور حسن ذكي ، والدكتور عبد الله صبري الذي يشغل منصب أستاذ في جامعة القاهرة والدكتور سمير حلمي ، وغيرهم .

وقد قام ضيوفنا بزيارة موقع مصنع كريمنشوج لتوليد الطباقة الكهربية على نهر الدينيبر ، وقاموا بدراسة مفصلة لعملية البناء ، وقد دعا « جريجورى ستروكن » Gregory Stroken رئيس هيئة البناء الخبراء العرب للحضور في أكتوبر عام ١٩٥٩ وذلك لكي يشهدوا عملية سلم مجرى نهر الدنيبر ، ولشد ما كان اعجاب اصدقائنا بعمليات البناء وخاصة تلك التي كانت تجرى في فولجوجراد Volgograd ، فهناك ، وفي ذلك العام ، تم انجاز عدد كبير من مشروعات البنساء الضيخة ، كما قام الضيوف أيضا بتفقد مشروع لينين لتوليد الطاقة الكهربية على نهر الفولما في مدينة كوبيشيف Kuibyshev

وقد صرح أصدقاؤنا بقولهم « اننا لانملك الا أن نصف انطباعاتنا حول زيارتنا لمواقع اكبر محطات توليد الطاقة الكهربية في الاتحسساد السوفييتي ، بأن هذه الزيارة قد أظهرت كرم الضيافة الحاتمي ورغبة الروس في أن يطلعونا على كل شيء ، وأن يخطرونا بكل شيء ، وأن يسدوا لنا خالص النصح ، وأن يعربوا لنا عن تمنياتهم الطيبة » واننا لممتنون بصغة خاصة للفرصة التي اتيحت لنا لزيارة نلاثة أماكن تمكنا خلالها أن نقف على كافة مراحل البناء وخاصة المشروع الذي تم بالفعل على نهر الفولجا وهو « مصنع لينين لتوليد الطاقة الكهربية » ه

وفى المركز العلمى التابع لمهد مشروعات الطباقة الكهربية فى توشينو Tushino أحد ضواحى موسكو ، قام الوفد بمشاهدة بعض النماذج الحية للقناة المفتوحة الحاصة بسد أسوان ، ونموذج يوضح كيفية غمر المياه للرمال والصخور التى تملاء جسم السد .

وقد قام الوفد أيضا بدراسة دقيقة للمقترحات السوفيتية الجديدة الخاصة بالمرحلة الاولى لسد أسوان العالى •

وعند عودة الوفد الى القاهرة - عقد موسى عرفه (١) وزير الاشغال ورثيس الوفد ، مؤتمرا صحفيا تحدث فيه بالتفصيل عن كل ما شاهده الاخصائيون العرب في الاتحاد السوفييتي ، كما تحدث أيضــــا عن

 <sup>(</sup>۱) المناصب المذكورة هنا وفي غير هذا المكان هي التي كان يشغلها الوظهون المصربون في الفترة ما بين ١٩٥٩ ــ ١٩٦٢ ٠

المقترحات السوفيتيه الجديدة · وقد صرح الوزير بأنه تقرر دعوة الخبراء الغربيين لدراسة المشروع السوفيتي ·

وسرعان ما استغلت الصحافة الغربية ، وخاصة الصحف الامريكية هذه التصريحات تحت عناوين مثيرة مثل هذه التصريحات تحت عناوين مثيرة مثل « الروس يريدون أن يبدءوا كل شيء من جديد » ، « الروس يعيدون النظر في اتفاقهم السابق حول مشروع السد العالى » ، « ماذا سيقول الخبراء الغربيون حول التصميم السوفييتي للسد ؟ » وما شابه ذلك •

وقد بات واضحا أن هناك من الافراد من أرادوا أن يحولوا عملية دراسة التصميم السوفييتي الى لعبة سياسية مشينة · الا أن خيبة الامل كانت في انتظارهم ·

وقد وصل الى القاهرة فى الثانى من شهر يونيو عام ١٩٥٩ وفد من الخبراء السوفيت ، برياستى ، وعضوية كل من ن ، أ ماليشيف نائب رئيس معهد مشروعات الطاقة الكهربية ( وكبير مهندسى مشروع السدالعالى باسوان ) ، ف ، ك ، كاراتيف Karatayeoرئيس ادارة المشروعات الكهربية ، ج ، ف جوركوف فائب رئيس احدى الادارات ،

وقد استمرت المناقشات والحلافات الحامية مدة لا تقل عن شهر في وزارة الأسعال بالجمهورية العربية المتحدة، وداخل لجنة السد العالى وقد قام الحبراء الغربيون الذين دعوا الى الجمهورية العربية المتحدة ، والذين يعرفون جيدا بأنهم من كبار خبراء بناء معطات توليد الطاقة في العالم ، قاموا بدراسة دقيقة للمشروع السوفيتي ، وفي نفس الوقست ، قام ممثلو شركة « اليكساندر جيب وشركاه» البريطانية ، وشركة « سوجريه» الفرنسية بدراسة المشروع وقد بلغت المقترحات السوفيتية من البساطة واللياقة والوضوح درجة جعلت الخبراء الغربيين لا يجسرون على رفضها ، وقد صرح معظم الخبراء بأنه اذا نفذ بنجاح الاقتراح السوفيتي الذي يقضى بملء الصخور التي تكتنف جسم السد بالكثبان الرملية على عمق ٣٥ مترا تحت الماء ، فان هذا سيكون بمثابة تقدم جديد يؤدى الى تبسيط عملية تحت الماء ، فان هذا سيكون بمثابة تقدم جديد يؤدى الى تبسيط عملية انشاء السدود الضخمة ، بل وتنفيذها على نحو أسرع ، وقد كان هذا الفريين المعراء الغربية والعربية والعربية والعربية المعراء الغربية المعراء الغربية المعراء الغربية المعراء الغربية والعربية المعراء الغربية المعراء المعراء الغربية المعراء المعراء الغربية المعراء المعرا

وقد اعترفت لجنة السد العالى ، وكبار الحبراء الاجانب الذين دعتهم حكومة الجمهورية العربية المتحدة للمشاورة وهم : ك • ترازخي ، ل • ستروب ، أ • ستيلى ( الولايات المتحدة ) ، م • بروس ( جمهورية المانيا الاتحادية ) ، أ • كوين ، أ • ايش ( فرنسا ) ـ اعترفوا جميعـا بمزايا

التصميم السوفيتى • لقد كان هذا التصميم على درجة كبيرة من الاتقان من الناحيتين العلمية والفنية ، وعليه تكون عملة بناء السد أسهل وتتكلف بفقات أقل •

من هنا نجد أن التفكير السوفيتي المتقدم قد انتصر • ففي التاسع والعشرين من يونيو عام ١٩٥٩ ، وافق الرئيس جمال عبد الناصر رئيس الجمهورية العربية المتحدة ، على التغيير السوفيتي الذي ادخل على مشروع سد أسوان العالى الذي يقام على نهر النيل •

وأثناه عملية اعداد هذا المشروع الذي يعد من أضحم مشروعات الطاقة الكهربية في القارة الافريقية ، دخل المهندسون السحوفيت في منافسة مع عدد من الشركات الاجنبية ، وقد اسفرت هذه المنافسة العلمية الهندسية التي دارت على نطاق عالمي ، عن هزيمة « شركة اليكساندر جيب» البريطانية التي قامت في الماضي بتصميم عدد كبير من المشروعات المقامة على النيل وغيره من الانهار الافريقية والاسيوية ، وشركة « سحوجريه » اكبر الشركات المفرنسية ، وكذلك شركة هوتشتيف أوند درتوند اونيون كبرى الشركات في ألمانيا الغربية ،

وفي سبتمبر من عام ١٩٥٩ ، وصل الى الاتحاد السوفيتي مرة أخرى وبدعوة الحكومة السوفيتية ، وقد من خبراء الطاقة الكهربية برياسة موسى عرفه وزير الاشغال ، والدكتور حسن زكى ، وذلك لكى يشهدوا عملية سد نهر الدنيبر على أيدى العمال الذين يعملون في « مصنع توليد الطاقة في كريمنشوج » ( الذي تمت اقامته قبل الموعد المحدد بعام ) وقد اتيحت للوفد فرصة دراسة الكيفية التي تمت بها عملية سد مجرى النهر ودراسة تفصيلية ، كما أتيحت للوفد أيضا دراسة المشروعات الثانوية الاخرى ( التقوية ، ومصانع المرسانة والنجارة ، وورش اصلاح السيارات ) والمنشآت الخاصة بتقديم الخدمات الثقافية والاجتماعية ، الغزاة النازين ابان الحرب ،

وسرعان ما علم أصدقاؤنا أننا لم نخف عنهم شيئا وقد عقدوا عدة المجتماعات ومحادثات كثيرة مع عمال بناء محطات توليد الطاقة وغيرهم من أبناء الشعب السوفيتي "

وقد اجتمع الحبراء العرب أيضا بخبير الحفر السوفيتى الذائع الصبيت، « بوريس كوفالنكو » وقد شكره حسن زكى وموسى عرفه على هديته : فقد قدم لهما الكتيب الذي ضمنه كيفية زيادة انتاجية الحفارات في الارض

الصخرية وقد سأله الوزير موسى عرفه عما اذا كان ينوى زيارة موقع سد أسوان ، فأجاب قائلا «يسرنى أن أحضر الى أسوان فلدينا فريق يتمتع بخبرة واسعة النطاق وقد قمنا ببناء محطة لتوليد الطاقة الكهربية على نهر الغولجا ، ثم انتقل فريقنا ، الى هنا ، الى منطقة نهر الدنيبر ، وبعد يومين سنساهم في عملية سد مجرى النهر وانى لمقتنع تماما بأن عمال البناء العرب والسوفيت سيتمكنون بفضل جهودهم المشتركة من التحكم في مياه النيل أيضا ، »

وقد تحدث مستر « ستروكن » ، رئيس عملية البناء ، عن الخطة التي وضعت لسد مجرى نهر الدنيبر ، وكيفية تنظيم العمل ، ونظام مرور عربات التفريغ التي تحمل الحجارة اللازمة لسد مجرى النهر ، على الجسر العائم ، وسير العمل بالنسبة للأوناش والحفارات وماشابه ذلك القد كان عمال البناء مهيئين على الوجه الاكمل لانجاز هذه المرحلة من مراحل العمل • وقد كان للكثيرين منهم نصيب في عملية سد مجرى نهر الفولجا في كويبيشيف وجوركي ، وفولجو جراد وكذا نهر الدنيبر ( تلك العملية التي تنمت في كاخوفكا قبل ذلك بعامين ) • ومن الاسسياء التي جذبت التياه الضيوف العرب نموذج حي لعملية سد مجرى النهر بكل ما يتطلبه هذا العمل من نماذج مصغرة لمراقبي حركة المرور ، وسيارات تتحرك في فترات محددة • • • النه •

وفى اليوم التالى وبعد أن تم غمر حفرة حجر الأساس ، بدأت عملية سد مجرى لنهر الدنيبر وقد وقفنا، نحن وأصدقاؤنا العرب ، نرقب هذا العمل باهتمام بالغ ، مبدين اعجابنا بمدى الدقة والكفاءة التى تمت بها كافة الاعمال المتعلقة بالعملية ، وقد أبدى الدكتور صبرى أعجابه قائلا دان هذا عمل غاية في الروعة فكل شيء يجرى بدقة بالغة ، كما لو كنا نشهد عرضا عسكريا » ،

وكانت مقاومة النهر الجبار ، الدنيبر ، مقاومة عنيفة ، الا انها لم تستمر طويلا ، ففي وقت متأخر من مساء نفس اليوم اخد الزبد يغطى مياهه الغاضبة الثائرة وفي النهاية خلد النهر الى الهدوء ، وقد استغرقت عملية التحكم في مياه النهر زهاء ثماني ساعات وعشرين دقيقة ، وفي الرابع من شهر اكتوبر عام ١٩٥٩ تمت عملية سد مجرى نهر الذنيبر ، وأخذت المياه تمر عبر الأبنية التابعة للمصنع الثالث لتوليد الطاقة المقام على نهر الدنيبر ( المصنعان الآخران هما مصنع لينين ، كاخوفكا ) ،

ولم يمض وقت حتى اجتمع عمال البناء في مصنع توليد الطاقة

الكهربية لني كريمنشوج بالضيوف العرب • وفي تلك الليلة القي عدد كبير من الخطابات والتهاني والاماني الطيبة • بأن يتمكن ضــــيوفنا من البدء في أقرب وقت ممكن في بناء السد العالى والانتهـــاء منه بأسرع ما يمكن • وبحرارة بالغة ، هنأ عمال البناء السوفيت ، الدكتور حسن زكى أول مهندس للطاقة الكهربية في الجمهورية العربية المتحدة بمناسبة عيد ميلاده الخامس والستين ، والاربعين عاما التي قضاها في تكريس نهر النيل لخدمة الشعب المصرى • وقد صرح الدكتور حسن زكى ردا على هذه التهاني والتمنيات بقوله: « أن سد مجرى نهر النيل سيكون أيضا أحد المشكلات الرئيسية في بناء السد العالى بأسوان • لذا فاننا ممتنون للدعوة التي وجهت الينا لزيارة الاتحاد السوفيتي حيث نسعى الى القيام بدراسة دقيقة لكافة الحقائق المتصلة بسد مجرى نهر الدنيبر ونقف بأنفسنا على كيفية اتمام هذا العمل • لقد استخدم المهندسون السوفيت فكرة جريئة وهي بناء جسر عائم فوق الدنيبر في المنطقة التي سيتم فيها حجز المياه ، وقد امكن عن طريق هذا الجسر اتمام العمل بسرعة كبيرة • وفي اعتقادي اننا سنتمكن ، بمساعدة المهندسين السوفيت ، من تطبيق هذه الفكرة بالنسبة لنهر النيل أيضا •

وبالاضافة الى مصنع توليد الطاقة فى كريمنشكوج ، قام وفد الجمهورية العربية المتحدة أيضا بزيارة مركزين للابحاث أحدهما بالقرب من موسكو ، والثانى فى ليننجراد ، حيث تمكنوا مرة اخرى من مشاهدة نماذج حية للمنشآت التى ستقام فى أسوان .

وفي هذه المرة اقيم نموذج بنسبة ١ : ١٠٠ بالقرب من موسكو يمثل حوض النيل وقد استخدم عمال معمل الدراسات الخاصة بتوليد الطاقة التابع لمعهد مشروعات توليد الطاقة ، هذا النموذج لتوضيع طبيعة سير المياه في سد المستقبل والاساليب التي استخدمت في هذه الدراسة الدقيقة و

وهناك نماذج اخرى توضح الاساليب التى من المتوقع استخدامها فى سد مجرى النيل والمشكلات المرتبطة به ، وخاصة تحديد كمية المياه التى يمكن ان تتسرب من جسم السد الصخرى ، ومدى قدرة السد على اختزان حوالى ١٥٠٠٠٠ مليون متر مكعب من المياه التى سوف تتجمع فى بحيرة اسوان ٠

وقد قام وفد آخر من الجمهورية العربية المتحدة بزيارة الاتحـاد السوفيتي للمرة الثالثة ، وعلى وجه التحديد في ســـبتمبر عام ١٩٦٠ ،

لمناقشة الامور الخاصة بالعمل ـ بالتفصيل ـ وتحديد مواعيد تسسليم المعدات السوفيتية • وقد سافر الضيوف العرب الى سيبريا ايضا حيث زاروا موقع مصنع توليد الطاقة الكهربية في مدينة براتسك ، كما توجهوا ايضا الى ارمنيا وجورجيا حيث كانت عملية الانفاق تجرى على نطــاق واسع •

وبعد تفقد سير العمل في براتسك ، صرح الدكتور حسن زكي ، المهندس المصرى الذي اشترك في بناء سبعة سدود ، وزار كافة المصانع التي اقيمت لتونيد الطاقة الكهربية في جميع انحاء العالم تقريبا ، صرح بقوله: اننى سعيد للفرصة التي اتيحت لنا ، نحن المهندسين العرب ، لزيارة اضخم مشروعات البناء في العالم · ذلك ان مشروع « جراند كولي » الامريكي الذي كان حتى وقت قريب يبدو وكأنه قمة الآمال الانسانية في مجال توليد الطاقة من مياه الانهار ، قد فاقته الى حد كبير ، من حيث القوة ، محطات توليد الطاقة الكهربية السوفيتية • وعندما ينتهى العمل فى مشروع براتسك ، يكون مشروع « جراند كولى » قد اصبح قديما الى درجة كبيرة • وهناك أشياء كثيرة مشتركة بين « انجارا » « والنيل » ، وبين المشروعات التي تجري في « براتسك » وتلك التي تجري في أسوان. وواصل الدكتور حسن زكى تصريحاته قائلا : « فنهر النيل ، شأنه في ذلك شأن نهر ( انجارا ) ينبع من بحيرة ضخمة • وكلانا يقوم بعملية البناء في مناطق غير مكتظة بالسكان وحيث تصل درجة الحرارة أحيانا الى ٥٠ درجة تحت الصفر بالنسبة لكم ، بينما تكون فوق الصفر بالنسبة لنا . واننا لسعداء لأننا لانقوم ببناء السد العالى بمفردنا ، بل بمساعدة الاتحاد السوفيتي ٠ »



الفصل الرابع ماذا يعنى السرالعالح



فى صيف عام ١٩٥٩ ، وضع المشروع السونيتى ( الخاص بالمرحنة الأولى من البناء ) الذى ذكر آنفا ، قيد البحث والدراسة فى القاهرة بواسطة مهندسى وزارة الأشغال بالجمهورية العربية المتحدة وغيرهم من الخبراء الأجانب الذين دعوا لهذا الغرض ، وقد أقر المشروع وحاز قبول الجانب العربى •

\* \*

فكيف تخيل واضعو التصميم الصورة التي سيكون عليها مشروع أسوان في مرحلته النهائية ؟

سيقام السد العالى على قاعدة عرضها حوالى كيلومتر وطولها مايقرب من خمسة كيلومترات وقد صمم هذا الخزان بحيث يتسع لحوالى ١٥٠ الف مليون متر مكعب من المياه \_ أى تسعة أمثال المياه في بحيرة جنيف وستمتد البحيرة الصناعية ٥٠٠ كيلومتر و بل ان اتساعها سيصل في بعض الأماكن الى ٢٥ كيلومتر وسيكون ثلث مياه الخزان في الأراضي السودانية وبمقتضى اتفاق خاص سيحصل السودان على تعويضات نظير ذلك و

وتدل التقديرات على أن كمية المياه التى سيوفرها السد لرى الأراضى ستفوق ما تحتاجه المساحات التى تزرع فى مصر والسودان بنسبة ٥٣٪ \_ أما الفائض من المياه فلن يذهب هباء الى النيل • بل سيستخدم على مر الننة فى رى الأراضى الجديدة فى الجمهورية العربية المتحدة ، والتى تبلغ مساحتها ١٠٠٠ ألف هكتار • وسوف تتضاعف مساحة الأرض المنزرعة فى السودان •

وجدير بالذكر أن سد أسوان العالى سيحمى الجمهورية العربية المتحدة تماما ، من خطر الفيضانات ، كما سيعمل على تحسين ظروف الملاحة .

ولن يتعدى طول قناة التحويل المفتوحة التي صممها المتخصصون السوفيت ١٦٠٠ متر ـ أما عرضها فسوف يتردد بين ٥٠ و ٢٧٠ مترا وسيصل تصرف القناة عندما يتم التحكم في مياه النيل الى ١١٠٠٠ متر مكعب في الثانية وهو أعلى منسوب للمياه ٠ أي أن تصرفها سيفوق تصرف أكبر القنوات في العالم ٠

وفى هذه القناة المفتوحة ، سيتم انشاء محطة توليد الطاقة الكهربية فى أسوان ، تلك المحطة التى تبلغ قوتها ١٧٦ مليون كيلووات والتى تعتبر أكبر محطة فى افريقيا وأحد المحطات الكبرى فى العالم ، وهذه المحطة وما يلحقها من توربينات يبلغ عددها اثنى عشر ، قوة كل منها ١٧٥ ألف كيلووات ، ستتمكن من توليد حوالى ، ، ، ، ، ، هم كيلووات ساعة ، فى المتوسط ، من الكهربا الرخيصة سنويا وبذلك يرتفع ما تحصل عليه الجمهورية العربية المتحدة من كهربا بما يزيد على الاربع مرات ،

وبفضل السد العالى ستتمكن الدولة من تنمية الصناعة على نطاق واسع وخاصة انتاج المعادن ( توجد في منطقة أسوان مستودعات لحام الحديد ، ولكن ليس لدى الجمهورية العربية المتحدة مصادر للفحم (١) وعليه لن يكون من الممكن انتاج الحديد الخام الا في الأفران الكهربية وسيكون من الممكن اقامة صناعة هندسية ، كما سيزداد الى حد كبير انتاج الأسمدة المعدنية ، الأمر الذي سيتيع المجال لتوفير العملة الأجنبيسة ولك أن كميات عائلة من الأسمدة تستورد في الوقت الحاضر و

وعندما تنتهى الوحدات الأولى من مصنع توليد الطاقة فى أسوان ( فى عام ١٩٦٧ ) سيصبح فى الامكان توفير كميات ضخمة من الوقود السائل الذى يستهلك حاليا فى المحطات الحرارية •

وبتوسيع رقعة الأراضى المنزرعة ، وتحسين وسائل الرى ، سيمكن زيادة الانتاج الزراعى ، وهذا من شأنه أن يحقق دخلا اضافيا يقدر بنحو ١٢٠ مليون جنيه مصرى ، وعند الانتهساء من بناء مصنع توليد الطاقة الكهربية سنجة شد نجد أن انتاج الكهربة الرخيصة سيحقق دخلا قيمته ١٠٠ مليون جنيه سنويا ، كما ان تحسين الملاحة سيحقق دخلا قيمته ١٥٥ مليون جنيه أخرى ، وعليه فان سد المستقبل سيزيد الدخل القسومى للجمهورية العربية المتحسدة بمقدار يتردد بين ٢٣٥ ـ ٢٥٠ مليون جنيه

<sup>(</sup>١) اكتشف الفحم أخيرا في الجمهورية العربية المتحدة وبكميات وافرة (م • ش) •

مصرى سنويا (١) ـ أى بنسبة ٣٥٪ ـ وبالنسبة للآثار الاقتصادية ـ نجد أن السد العالى سيحتل المكانة الأولى في العالم •

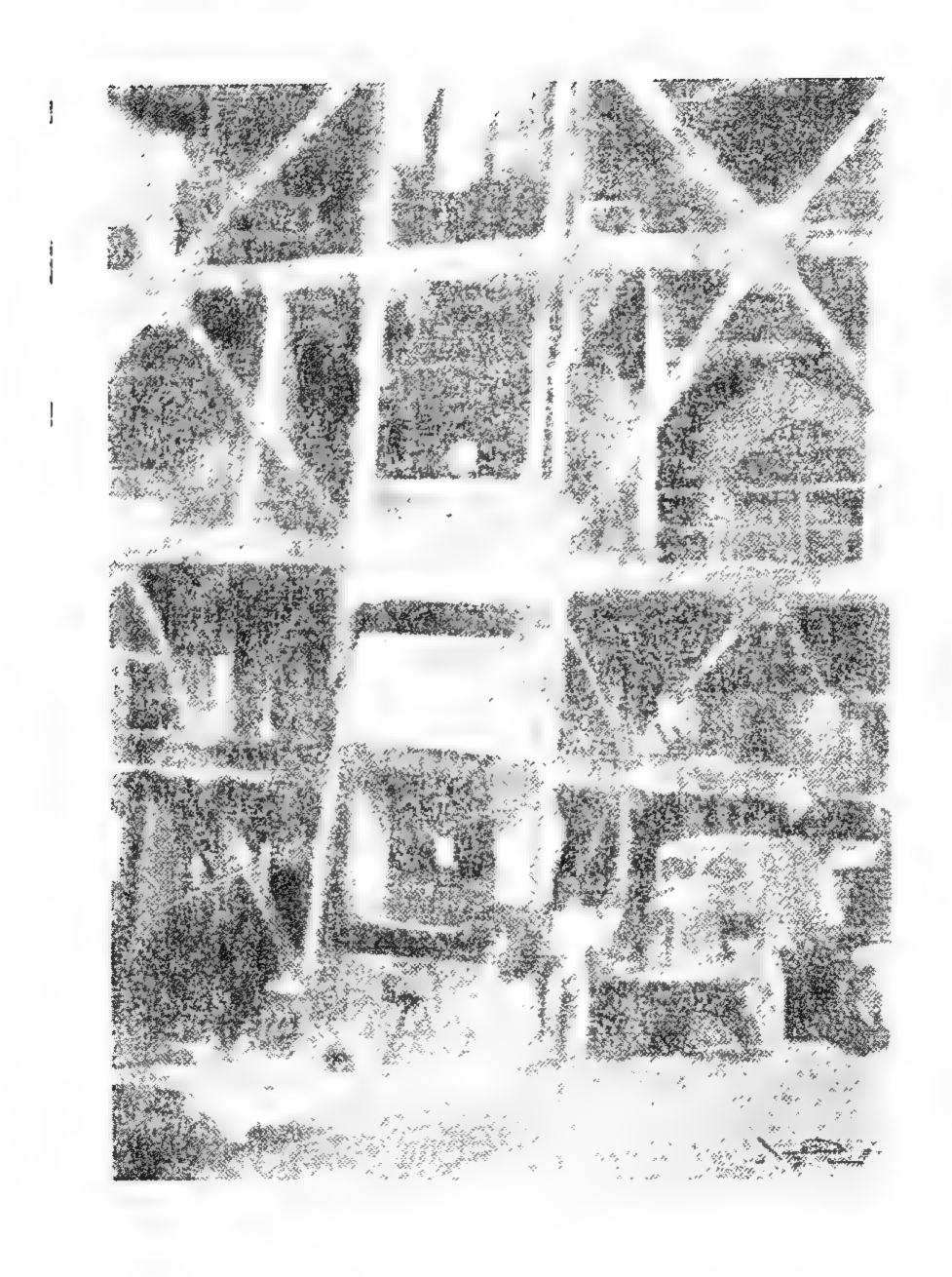
ولا نستطيع أن نقول ان محطة توليد الطاقة الكهربية في أسسوان سيكون أكبر محطة في العالم • أو أن سد أسوان سيكون أعلى السدود التي أقيمت في العالم ، الا اننا يمكننا أن نقول ان آثاره الاقتصادية ستغوق آثار كافة سدود العالم الأخرى \_ وجدير بالذكر أنه لا يوجد في العالم منشأة لتخزين المياه تحقق مثل هذه المزايا المتعددة بأقل التكاليف مثل السد العالى •

ان تحقيق حلم الشعب • ألا وهو اقامة سد عال • ومحطة ضخمة لتوليد الطاقة الكهربية • سيمكن الجمهورية العربية المتحدة من أن تصبح دولة صناعية • كما سيمكنها أيضا من تدعيم استقلالها الاقتصادى • ولا يعد هذا كسبا اقتصاديا فحسب ، بل يعد أيضا كسبا سياسيا هائلا •

<sup>(</sup>۱) تم الحصول على البيانات المتعلقة بالدخل القومى للجمهورية العربية المتحدة من المقال الذى نشرته صحيفة ال « آراب أوبزيرفر » بتاريخ ٣٦ يونيه عام ١٩٦٠ وكتبه الدكتور حسن ذكى رئيس اللجنة التنفيذية للسد العالى •

-· --• : . • 

•••



الفصيل الخامس المثروع لعظيم بيطل مولئ لننفيذ

من عادتى أن أجمع عددا كبيرا من الأشهاء التى تتعلق بالأحداث الههامة وأحتفظ بها مد من هذه الأشياء الصور الفوتوغرافية والمذكرات واليوميات والصحف وما شابه ذلك ٠

وأمامى الآن عدد من الوثائق والأشياء التذكارية المتعلقة بتصميم وبناء سد أسوان العالى بالجمهورية العربية المتحدة فهذه ميدالية فضية عدية من الرئيس عبد الناصر ـ وكم من أشياء تذكرنى بها هذه الميدالية !

الرئيس جمال عبد الناصر على زر أحمر في أسوان وفي الحال تفجرت الرئيس جمال عبد الناصر على زر أحمر في أسوان وفي الحال تفجرت مئات الأطنان من الديناميت في قوة هائلة وبقذف احدى الصخور على ارتفاع كاد أن يصل عنان السماء ، بدأ العمل في مشروع أسوان الا وهو السد العالى وقد تجمع ألوف من أبناء الشعب في هذه المنطقة لكي يشهدوا هذا الحادث وقد حضر الاحتفال أيضا وفد سوفيتي برئاسة أ • ت • نوفيكوف وزير انشاء محطات الطاقة الكهربية •

وبينما كان الجو ما زال يعكزه رماد هذا التفجير الهسائل ، الذى اهتزت له جبال النوبة بأكملها والذى كان صداه ما زال يتردد فى الفضاء ، كانت الحفارات والجرارات قد بدأت تنقل الصخور المهشمة من المنطقة التى سيتم فيها شق القناة المفتوحة فى المستقبل .

ومن الامور التى تنطوى على دلالة معينة انه فى الوقت السذى حدث فيه هذا التفجير تقريبا ، كان هناك تفجير آخر على جانب كبير من القوة هز القارة الافريقية بأكملها • ذلك أن الاستعماريين الفرنسيين قاموا بتفجير احدى القنابل الذرية فى الصحراء الافريقية وذلك ضمن التجارب التى يجرونها • غير انه فى حين قوبل التفجير السلمى الذى كان بمثابة الشارة البدء فى بناء السد العالى ، بالفرح والابتهاج ، من جانب شسعب

الجمهورية العربية المتحدة وأصدقائه من شعوب الدول الأخرى نجد أن التفجير الذى تم فى الصحراء قد قوبل بعاصفة من السخط والغضب ليس فقط من جانب الشعوب الافريقية ، بل من جانب جميع أبناء الجنس البشرى الناهض .

وفى العاشر من يناير ، أى فى اليوم التالى عقب الاحتفال الذى أقيم فى أسوان ، كانت صحف الجمهورية العربية المتحدة مليئة بالأنباء المتعلقة بالبدء فى عملية بناء السد العالى •

وهذا ما نشرته صحيفة الأهرام بتاريخ ١٠ يناير ١٩٦٠ « سنبنى السد العالى ، الرئيس جمال عبد الناصر يقول : « ان السد العالى بربز لتصميم الامة العربية بأكملها على اتباع طريق بناه وطننا المستقل » ن ن ن ناه

وقد نشرت جميع الصحف التى تصدر فى الجمهورية العربية المتحدة الخطاب الذى القساه أ • ت • نوفيكوف رئيس الوفد السسوفييتى فى الاحتفال الرسمى الذى أقيم بمناسبة البدء فى عملية البناء وقد أبرزت الصحصف هذا الخطاب تحت عناوين عريضة تقول : « السد العالى أكبر تطور يحدث فى القارة الافريقية » ــ الوزير السوفييتى يقول : « سيتم بناء سد أسوان ، وسنجعل الطبيعة تمد يدها فى خدمة الانسان » •

وفي مقال بعنوان « نموذج لامع للتعاون الدولي » كتبت صبحيفة الجمهورية في عددها الصادر في ١٠ ينايز تقول : « ان بناء سد أستوان العالى لمثل رائع للتعاون بين الدول حيث الأنظمة الاجتماعية المختلفية وقد بدىء في تنفيذ هذا المشروع دون أية تحفظات أو شروط من جانب الدول الأكثر تقدما من الناحية الاقتصادية » •

وبتاريخ ١٢ يناير كتبت صحيفة الشعب في مقالها الافتتاحي تحت عنوان « السحد العالى – نموذج للبلدان المتخلفة » تقول : « ان الاتحاد السوفييتي سيوفر المعدات والآلات السوفييتية لبناء السد » وقد أكدت الصحيفة ان الاتحاد السوفييتي قدم قرضا طويل الأجل قيمته ٤٠٠ مليون روبل بفائدة قليلة ودون أن يكون هذا القرض مرتبطا باية قيود سياسية أو عسكرية •

وواصلت الصحيفة مقالها قائلة : « وفضلا على ذلك ، فأن الاتحاد السوفييتي يساعد في تدريب الموظفين في الدولة التي تحصل على مساعدته كما في حالة الهند واندونيسيا • ويعتبر هذا بمثابة دليل على النية الطيبة

لهذه الدولة الاشتراكية العظيمة · ورغبتها في التعاون بكل الطرق المكنة للنهوض بالتقدم الاقتصادي المستقل للدول المتخلفة » ·

وفى العاشر من يناير تناولنا ـ أ • ت • نوفيكوف ، وزير بناء محطات الطاقة الكهربية ، ف • ى • بروفيف • السفير السوفييتي لدى الجمهورية العربية المتحدة ، وأنا ، طعام العشاء على مائدة الرئيس عبد الناصر في منزله •

ولمدة تزيد على ساعتين ، وفي جو ودى للغاية تحدث نوفيكوف الى الرئيس خول برنامج السنوات السبع لتنمية الطاقة الكهربية في الاتحاد السوفييتي و والخطط المتعلقة بالاستفادة من مياه الأنهار الثلاثة: الفولجا . والخارا والخارا والخارا والخارا والخارا والخارا والخارا والخارا والخارا والمنابع المنابع المنا

وقد أبدى الرئيس اهتماما كبيرا بــكافة هـذه المشروعات وطلب الاهتمام بالاستفادة من نهر النيل على نطاق واسع •

وقد ذكرنا للرئيس « ان العمل في هذا الاتجاه قد بدأ بالفعل بعد أن وافقتم سيادتكم على التصميم السوفييتي لسد أسوان العالى و يعتبر التخطيط والدراسات الواسسعة لمحطات توليد الطاقة الكهربيسة التي ستتولد نتيجة لبناء السد العالى \_ وفقا لرغباتكم \_ على جانب كبير من الأهمية للنهوض بالتنمية الاقتصادية في بلادكم ،

وعند انتهاء المقابلة ، قدم لنا الرئيس عبد الناصر ميداليات فضية . على أحد وجهيها رسم بارز للسد العالى ، وعلى الوجه الآخر كتبت عبارة :

« بناء السد العالى \_ بناء للثورة »

مقدمة من السيد جمال عبد الناصر رئيس الجمهورية العربية المتحدة •

بمناسبة وضع حجر الأساس لبناء السد العالى .

۱۰ رجب ۱۳۷۹

وقد طلب الرئيس من مستر نوفيكوف أن يقدم للرئيس نيكيتا خروشوف رئيس مجلس وزراء الاتحاد السوفييتي ، ميدالية ذهبية •

وفى الخامس عشر من يناير ، عقد نوفيكوف مؤتمرا صمحفيا فى القاهرة وجهت خلاله أسئلة كثيرة حول بناء المرحلة الثانية للسد العالى

وقد قال ردا على أسئلة الصحفيين: « انه اذا لجأت حكومة الجمهـورية العربية المتحدة الى الحكومة السوفييتية لمساعدتها في بناء المرحلة الثانية فان الحكومة السوفييتية سوف تنظر في هذه المسألة بصورة ايجابية ، •

وهذا ما قالته صحيفة الجمهورية في مقالها الافتتاحي في غـددها الصادر بتاريخ ١٦ يناير عام ١٩٦٠ ٠

« اننا عندما نقرأ التصريحات التي أدلى بها نوفيكوف في مؤتمسره الصحفى ، وننظر بامعان في العروض المتعددة التي بدأت تتدفق من الغرب ، وخاصة التصريحات التي أدلى بها ايزنهاور بأن الولايات المتحدة على استعداد للاشتراك في بناء المرحلة الثانية للسد العالى ، لا نملك الا أن نسترجع ما حدث منذ أربعة أو خمسة أعوام عندما طلبنا من الدول الكبرى والبنك الدولي النظر في منحنا قرضا لتنفيذ هذا المشروع ،

« ان أمامنا صورتين : الأولى صورة الأنباء الواردة الينا من كافة أنحاء العالم حول استعداد الغرب ، بل ورغبته ، في تمويل بناء المرحلة الثانية للسد العالى •

والثانية صورة الماضى عندما ووجهنا بالرفض وقيل لنا ان المشروع مضيعة للوقت والموارد وذلك لأننا \_ كما زعموا \_ لن نتمكن من تسديد هذا القرض » •

وقد أكدت الصحيفة تعليقا على تصريحات نوفيكوف في المؤتمس الصحفي، قائلة:

« ولم يطرأ أى تغيير على موقفنا أو على المشروع نفسه ، بل على العكس من ذلك ، قوى ايماننا نحو امكان انجاز المشروع ، واننا لعلى استعداد لبنائه باصرار بالغ ٠

« ولا بد وأن نؤكد ان الاتحاد السوفييتى يمد لنا يد المساعدة فهو يضم تحت تصرفنا كافة معلوماته وامكانياته من أجل أن نقوم باتمام هذا العمل بأقل النفقات وفي أقصر مدة ممكنة ٠

« وقد عادت الدول الأخرى الى رشدها وبدأت تعترف بما اقترفته من أخطاء ٠

« اننا نرید أن نعلم موقف الغرب لو اننا كنا قد فقدنا الثقة في أنفسنا ٠

« تلك هى الحكمة التى أبرزها التاريخ فى عصرنا الذى يتميز بازدياد ثقة الدول فى قوتها وحقوقها ، وكرامتها ، فاذا شعرت الشعوب بالثقة زال جبروت هؤلاء الذين استعبدوهم فى الماضى » •

وفى الصفحة الأولى من صحيفة الجمهورية ، ظهرت الكلمات الآتية بالحط العريض : « ان قلوبنا لمفعمة بالامتنان لهؤلاء الذين يمدون لنا يا المساعدة » •

وفى يناير من عام ١٩٦٠ ـ عرض الرئيس عبد الناصر عن طريق مستر نوفيكوف ـ على الحكومة السوفييتية اقتراحا بالتعاون فى بناء المرحلة الثانية من السد العالى •

وفى السابع عشر من يناير ، صدرت التعليمات الى اذاعة الجمهورية العربية المتحدة بأن تكون على أهبة الاستعداد لاذاعة بيان حكومى هام وفى المساء ازدحمت شوارع القاهرة وميادينها بالجماهير وفى الساعة الثامنة مساء بدأ راديو القاهرة فى اذاعة الرسالة التالية التى بعث بها الرئيس عبد الناصر الى الحكومة السوفييتية و

« سيادة نيكيتا س • خروشوف • رئيس مجلس وزراء الاتحاد السوفييتي •

سيدى:

« ان قبولكم لميدالية السد العالى الذهبية التي كان لنا شرف تقديمها لكم بمناسبة بدء العمل في المرحلة الأولى لهذا السد ، كان مصدر سعادة كبيرة لنا ، لقد قدمنا لكم هذه الميدالية كرمز يحمل لكم ولشعبكم العظيم اهتمامنا الشديد بالمساعدة التي قدمتموها لنا لبناء هذه المرحلة ، والتي بغضلها استطعنا أن نبدأ عملية التنفيذ الفعلى لهذا المشروع العظيم الذي علق عليه شعبنا الآمال الكبار ،

ان الغرض من هذه الميدالية · كما أعربتم صادقين في رسالتكم الموجهة الينا · هو انها ترمز الى اهتمام شعب الجمهورية العربية المتحدة الصديق لشعب الاتحاد السوفييتي ·

« ولا يساورنا أدنى شك في أن الرسالة التي تلقيناها اليـوم من وزيركم أ · ت · نوفيكوف · والتي تتعلق بموقف الحكومة السوفييتية من مسألة بناء المرحلة الثانية من مشروع السد العالى \_ تدعم هذا الاهتمام بل وتؤكده ·

« وان أمتنا التي تخوض الآن معركة هائلة من أجل تنمية الأوضاع القائمة ورفع مستوى المعيشة ، لتشعر بالامتنان البالغ لكافة المساعدات التي تقدم لها وهي في خضم هذه المعركة الكبيرة الهائلة .

« واننا لنذكر بامتنان عميق ان شعوب الاتحاد السوفييتي قد أكذت مرادا صداقتها لشعب الجمهورية العربية المتحدة في كافة المعارك التي خاضها ، سسواء كانت هذه المعارك تتعلق بالنضال الوطني لتحقيق الاستقلال والمحافظة عليه ، أو في مجال الجهد المتواصل لتوفير حياة أفضل لكافة أبنائه ،

« واننا لسعداء لأنكم وافقتم على الاشتراك في بناء المرحلة الثانية للسد العالى وفقا لنفس الأسس التي تم الاتفاق عليها بالنسبة لبناء المرحلة الأولى • وقد أعرب شعبنا عن رضائه بهذه المبادىء التي تعتبر ، كما قلت في التاسع من يناير عام ١٩٦٠ ابان الاحتفال ببدء العمل في الرحلة الاولى للسد ، خالية من كافة القيود والشروط •

« واننا لننتهز هذه الفرصة لكى نعرب لكم مرة أخرى عن امتنان شعب وحكومة الجمهورية العربية المتحدة لهذه المساعدة واننا لعلى ثقة فى أن التعاون بين المهندسين العرب ، والعمال والمهندسين السوفييت الذين يعملون معنا فى السد العالى ، سوف يساعد على تدعيم الصداقة ألتى يؤمن بها شعبانا والتى يحاول كل منهما المحافظة عليها مهما كانت الظروف .

« واننا لواثقون من أن سد أسوان العالى سوف يظل الى الأبد رمزا للصداقة بين شعبينا كما اننا واثقون أيضا من انه سيظل بالنسبة لكافة الشعوب المحبة للسلام ، مثلا حيا للعمل الايجابى من أجل السلام » • :

## جمال عبد الناصر

## القاهرة في ١٧ يناير سنة ١٩٦٠

وبعد برهه قصیرة · أذاع رادیو القیاهرة نص رسیالة الحکومة السوفییتیة والموقعة باسم ن · س · خروشوف رئیس مجلس وزراء الاتحاد السوفییتی ·

« سيادة جمال عبد الناصر ، رئيس الجمهورية العربية المتحدة ـ القاهرة ٠

« اننا لسعداء أن نعلم ، عن طريق وزيرنا ت ، نوفيكوف ، اننا كان لنا شرف الحصول على الميدالية الذهبية التي ظهرت بمناسبة حدث تاريخي في حياة شعبكم ، وهو بدء العمل في مشروع من أضخم المشروعات المتعلقة بهندسة توليد الطاقة الكهربائية في العالم ألا وهو سد أسوان العالى ،

« واننا لنقبل بامتنان هذه الميدالية التذكارية التى نعتبرها بمثابة تعبير عن الاهتمام الموجه الى الشعب السوفييتي لما يقدمه من مساعدة لشعب الجمهورية العربية المتحدة الصديق .

« واننا نحن الشعب السوفييتى ننظر بعطف وفهم عميقين الى الجهود التى يبذلها شعب الجمهورية العربية المتحدة الذى صمم على النهوض باقتصاده الوطنى ورفع مستوى معيشته ، كما اننا نتمنى له من كل قلبنا ، النجاح فى انجاز هذا العمل الجبار • وان بناء سلم أسوان العالى ، الذى كان حلم الأجيال الكثيرة من المصريين يعتبر جزءا هاما فى تحقيق هذا العمل •

« وقد أعربتم فى حديث لكم مع وزيرنا · نوفيكوف ، عن رغبة حكومة الجمهورية العربية المتحدة الرسمية فيما يتعلق باشتراك الاتحاد السوفييتى فى بناء المرحلة الثانية للسد العالى ·

« وقد قامت الحكومة السوفييتية بدراسة هذا المطلب تحدوها في ذلك الرغبة في تقوية علاقات الصداقة بين البلدين في المستقبل أيضا ومن ثم فأنها تعرب عن موافقتها على المساهمة في بناء المرحلة الثانية للسد العالى وفقا للمبادىء التي اتفق عليها فيما يتعلق باشتراك الاتحاد السوفييتي في المرحلة الأولى للسد .

« وائنا ننتهز هذه الفرصة ، لنقدم لشعب وحكومة الجمهـورية العربية المتحدة أطيب التمنيات بالنجاح في بناء السد العالى • وأن نعرب عن ثقتنا في أن يؤدي هذا العمل المسترك من المهندسين والعمال العرب والسوفييت الى تدعيم وتنمية روابط الصداقة بين بلدينا •

واننا لنرجو أن يصبح بناء السد العالى رمزا للصداقة الأبدية بين شعبينا ـ وأن يكون أثرا من الآثار التي تمثل التعاون بين الشعوب باسم

السلام · تلك القضية العظمى القريبة من قلب كل فرد من أبناء الجنس البشرى » ·

۱۵ ینایر سنة ۱۹۳۰ الکرملین ــ موسکو ۰

وفى تلك الليلة • ظل رئين التليغونات يدق بصفة غير منقطعة الى ما بعد منتصف الليل فى غرف فندق هيلتون حيث كنا ننزل • فقد كنا نتلقى مكالمات تليغونية من أفراد كنا على صلة بهم وغيرهم ممن لم نقابلهم من قبل على الاطلاق \_ من عمال ومثقفين ومسئونين فى الحكومة وغيرهم يحملون لنا التهنئة والاعتراف بالجميسل للقسرار الذى اتخسذته الحكومة السوفييتية غير انه كان هناك فى القاهرة من لم يشعروا بالفرح مثلسا شعرنا نحن والعرب • وهذا ما كنا نلمسه عن المشاعر المرتسمة على وجوه عدد كبير من الضيوف الغربيين الذين امتلات بهم غرف فندق هيلتون •

وفى اليــوم التالى ــ أعلنت الصحف ومحطات الاذاعة فى كثير من البلدان ان الاتحاد السوفييتي سيقوم ببناء مشروع أسوان بأكمله •

فقالت الجمهورية في مقالها الافتتاحى:

« ان الأفكار التى ظلت تدوى فى راوسنا زها مائة وخمسين عاما من أن البلدان الصلغيرة لا تستطيع أن تلحق بركب البلدان الأوربية والأمريكية ، قد تحطمت على الصخور التي سوف تستخدم فى بنا السد العالى » •

وهذا ما كتبته صحيفة الأهرام في مقالها الافتتاحي بتاريخ ٢٠ يناير

« ان أهم نقطة في التفاهم الذي تم الوصول اليه بين الاتحاد السوفييتي والجمهورية العربية المتحدة بشأن بناء المرحلة الثانيسة للسد العالى • هو انه لن يكون هناك أي استغلال « وتؤكد الصحيفة ان سعر الفائدة المفروض على القرض الذي سوف يمنح للجمهورية العربية وهسو ٥٦٪ سنويا ، هو أقل سعر تقدمه أية دولة • وقد اختتمت الصحيفة مقالها قائلة :

« ان هذا الاتفاق لدليل آخر على أن التعايش السلمى يمسكن أن يقوم بين البلدان ذات الأفكار والمعتقدات والأهداف الاجتماعية المختلفة ، •

أما صحيفة « السياسة » اللبنانية فقد نشرت مقالة افتتاحية بتاريخ

٢٠ يناير تؤكد فيها ان المساعدة الاقتصادية التي يقدمها الاتحاد السوفييتي لبلدان الشرق لا تنظوى على أية أهداف سياسية -

وقالت صحيفة لبنانية أخرى · وهي « بيروت المساء » ان الاتحاد السوفييتي يقدم المساعدة بعزم وبقلب صاف · · · وفضلا على ذلك فانه لا يقلل بأى حال من الأحوال من شأن كرامة مصر الوطنية ·

ويتعين علينا أن نذكر حقيقة واقعة وهي ان الاتحاد السوفييتي والجمهورية العربية قد توصلتا الى اتفاق حول المرحلة الثانية للسد على الرغم من الجهود الجبارة انتى بذلها الغرب وقد قدمت جمهورية ألمانيا الاتحادية قروضا قيمتها ٢٠٠ مليون مارك وقد كانت زيارة ايرهارد نائب مستشار ألمانيا الاتحادية للقاهرة وتعلق رسميا بالمحادثات حول بناء المرحلة الثانية للسد و

وقد أثارت صحافة نيويورك ضجة كبيرة حول تمويل البنك الدولى .
المتوقع ، للمرحلة الثانية للسد العالى ، وفي أعقاب وصول الوقد السوفييتي
الى القاهرة رفى السابع من يناير سنة ١٩٦٠ ، سارعت ألمانيا الاتحادية
برفع قيمة القرض المقدم من ٢٠٠ ـ ٣٠٠ مليون مارك ، وفي الثالث عشر
من يناير ـ تحدث ألن دلاس ، الذي كان في ذلك الوقت يشغل منصب
مدير لوكالة المخابرات المركزية في الولايات المتحدة تحدث في مأدبة
أقيمت في نادي نيويورك حول خطر التغلغل السوفييتي في افريقيا ،
وربط بينه وبين بناء السد العالى مباشرة ، وأخيرا وفي الرابع عشر من
يناير أعلن الرئيس أيزنهاور في مؤتمر صحفي عقد في واشنطن أعلن
بوضوح أن الولايات المتحدة كانت على استعداد للاشتراك في المرحلة
الثانية للسد العالى ه

وقد كان في القداهرة في ذلك الوقت وفد من رجال الأعمال الأمريكيين وقد قلبوا الدنيا رأسا على عقب وأعلنوا استعدادهم للمساهمة في بناء المسانع التي تدخيل في خطة السنوات الخمس للتصنيع وتقديم المساعدات ومنح القروض وما الى ذلك و

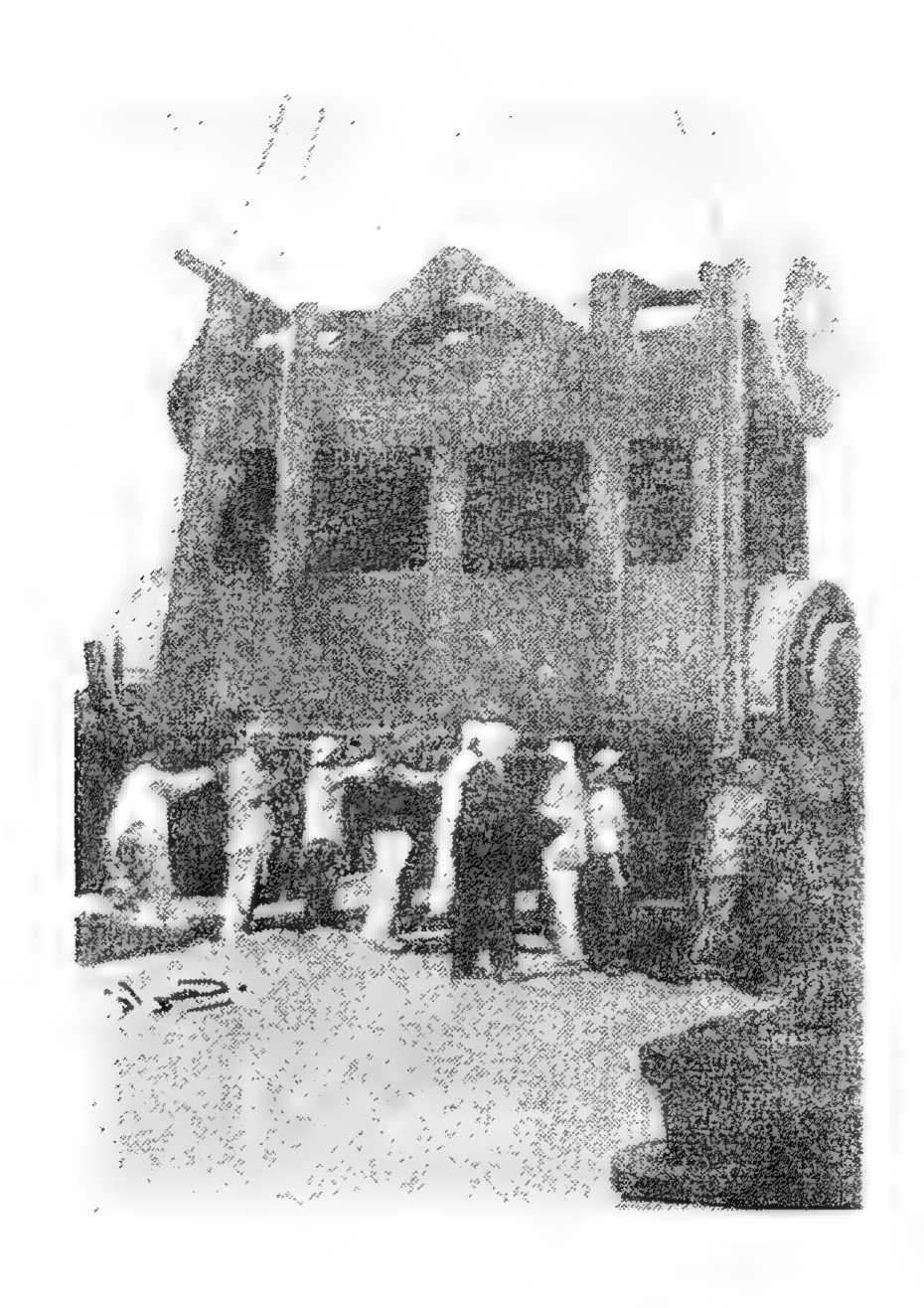
وفى خلال تلك الفترة • قابلت مجدى حسنين أحد رجال الأعمال فى القاهرة وقد قال ردا على سؤالى بشأن رأيه فى قرار الحكومة السوفييتية الخاص بالمساهمة فى بناء المرحلة الثانية للسد العالى • « لقد قدم لنا الاتحاد السوفييتى قرضا كبيرا بشروط طيبة دون

الحاجة الى محادثات طويلة وتسويف مؤلم ودون أى جرح لسيادتنا ، وهذا القرض سيساعد بلدنا على وضع أساس سليم للرقى الصناعي وضع

وانما بعملتنا بسعر ملائم لنا نلغاية ويعتبر هذا كله نموذجا للتعاون بين الدول وانما بعملتنا بسعر الأجيال القادمة أيضا ستتحدث عن هذه المساعدة التي يقدمها الاتحاد السوفييتي »

وفي أغسطس من عام ١٩٦٠ · انتهت المحادثات حول المساعدات الاقتصادية والفنية المقدمة من قبل الاتحاد السوفييتي لاتمام عمليسة بناء السد العالى ، وقد تمت أيضا دراسة بعض التفصيلات المتعلقة بتصميم المشروع ومواعيد تسليم المعدات السوفييتية ،

وتمشيا مع التفاهم الذي أمكن الوصول اليه بين رئيس وزراء الاتحاد السوفييتي والرئيس عبد الناصر ، تم توقيع اتفاق في قصر الكرملين العظيم بموسكو في السابع والعشرين من أغسطس عام ١٩٦٠ وفي وذلك نتوسيع مجال المساعدة والتعاون في بناء السد العالى ، وفي الخامس والعشرين من يناير عام ١٩٦١ وافق مجلس السوفييت الأعلى على هذا الاتفاق ،



الفصلالسادس العمل ا

					•
				-	
					•
-					
•					
•					
			•		
•					
		-			
		•			

ان اقامة مشروع ضخم لتوليد الطاقة الكهربية يستلزم كثيرا من الآلات ومختلف المشروعات الثانوية الأخرى ·

وقد بدأ الجانب السوفييتى فى اتخاذ الاستعدادات فى الوقت المناسب فعند عودة الاخصائيين السوفيت الى موسكو بعد انتهاء رحلتهم الى اسوان فى عام ١٩٥٩ ، بحثوا ـ بالتفصيل ـ تزويد موقع البناء الذى سيتم فيه اقامة المشروع بالآلات والمواد اللازمة ،

وقد بدأت عملية البناء في أسوان في شهر يناير عام ١٩٦٠ ومنذ البداية واجهتنا مهمة على جانب كبير من الأهمية ، وهي أن نعد باقصى سرعة ممكنة المواصفات المتعلقة بالمشروعات الثانوية ،

وقد كان العمل يسير ببطء وبصعوبة في بادى الأمر ، فلم تكن هناك خبرة ( لقد كانت كافة الأعمال المتعلقة بالتصميم و والبحث في الجمهورية العربية المتحدة لاتتم الا بوساطة الشركات الأجنبية أو الشركات المحرية الخاصة ) .

اما اليوم فان لجنة التصميم التي شكلت في اسوان تنمو وتزداد قوة وهذه اللجنة يرأسها أحد رجال بناء السسهود الذين يتميزون بالحماسة الشديدة وهو المهندس أ و جييب وكما عين المهندس السوفييتي « فاسيلي كاراتايف » نائبا له وقد اقترح عدد من المهندسين العسرب والسوفيت الذين يعملون في وضع التفصيلات الخاصة بالمشروع ، وهم ابراهيم ابو الخير ، وابو الليل ، وايجور مويسيف ، وليود ميلا كرانا بيفا ، وفارلن كاسيا روف \_ اقترحوا تعديل المكان الذي سيقام عنده السبد المؤقت على قناة التحويل ، وبذلك يكون من المكن تقليل حجم السد المؤقت وقد أدخل بعض المهندسين ومنهم فلاد يميرديد وشكيفتش عددا كبيرا من التغييرات الفنيسة ، بالنسبة لورش اصسلاح الآلات

والسيارات · أما المهندسان « عزيز قمر ، ونيكولاى ميتراخ » فقد انتهيا من وضع التصميم الخاص بخطوط التحويل الداخلية ذات الفولت المرتفع وذلك في نصف المدة المقررة ٠٠٠ النع ·

واننى لعلى ثقة فى أن هذه اللجنة سوف تساهم بكثير من الآراء المنطقية الأخرى المتعلقة بوضع التصميمات السليمة و ومما لاشك فيه انها سوف تصبح فى القريب العاجل هيئة رسمية كبرى للتصميم و

وعلى الرغم من ذلك فان العمل لم يكن يجرى بسهولة على الدوام . وهذا مالايحدث اطلاقا في أى موقع من مواقع البناء الضخمة و فهنا، عند نقطة التقاء منطقتين صحراويتين ، يواجه المرء العقبات في كل خطوة يخطوها و

وقد سبق لى أن أشرت الى أن كثيرا من المسانع السوفيتية قد صدرت اليها تعليمات عاجلة بانتاج مختلف الآلات والمعدات اللازمة لعمليات البناء التى تجرى فى أسوان و ولا بد وأن نعترف بانه على الرغم من أن الوقت كان قصيرا للغاية فان المهندسين ، ورجال التخطيط ، والعمان السوفيت قد بذلوا كل مأفى استطاعتهم لتسليم المعدات فى الموعد المحدد ، وفى الرابع عشر من أكتوبر عام ١٩٥٩ حملت الباخرة السوفيتية « كاميشين » والسفينة العربيه « بنها » أول شحنة من المعدات والمواد الى أسوان ،

ولم يكد يمر وقت طويل حتى بدأت المعدات تتدفق الى أسوان بانتظام ، وكانت هذه المعدات تشمل حفارات الديزل والحفارات الكهربائيسة والجسرافات « البولد وزرز » ، والجسرارات والأوناش ، وعربات التفريغ التى تبلغ حمولتها ، ٢٥ طنا وأجهزة الحفر ، والكباسات ، والالات ، والاخشاب ، والانابيب ، والمعادن .... وغير ذلك من المواد .

وقد وصل الى أسوان أول قطار يضم ٣٨ عربة من عربات السكة الحديد محملة بالعدات ، وقد خرج أهالى المدينة للترحيب بالقطار ، كما تجمع عند محطة السكة الحديد أيضا الصحفيان والمصورون ، لقد كانت مناسبة جديرة بالاهتمام الا أننى كنت متأثرا للغالة ،

فمنذ حوالى عام مضى ، عندما جئنا الى أسوان ، كنا مهتمين بالكان والكيفية التى سيتم بها تفريغ معدات البناء . ولم يكن في محطة

أسوان أية أوناش أو أماكن لتخزين البضائع وفضسلا على ذلك ، من المستحيل نقل المعدات الضسخمة عبر الطرق الضسيقة الملتوية ، التي تمتلى بها المدينة القديمة ، الى حيث موقع البناء ولك ان ها يتطلب هدم كثير من المنازل الفساح الطريق لمرور هذه المعدات وقد قيل لنا حينئذ انه من المكن تفريغ حاملة البضائع في محطة السسكة الحديدية التي أقيمت في موقع البناء الخاص بأحد المسانع الكيماوية ، وأن هذا سوف يؤدى الى تقصير المسافة من نقطة التفريغ الى موقع البناء في أسوان ، الى النصف تقريبا .

وهذا ما حدث في واقع الأمر.

وصلت اول حمولة ، وكانت تشمل عربات اوتوماتيكية وجرارات وعربات تفريغ (قلابات) ، وقد تم تفريغها في الحال ، وليكن العربات التابعة للسكة الحديد المقامة في موقع بناء مصنع الكيماويات الذي قامت ببنائه شركة هوكشتيف بالمانيا الفربية ، وكان ممثل الشركة قد أحسنوا استقبالنا منذ بضعة أيام ووعدوا بمنحنا أوناش لتفريغ البضائع ،

ومرت عشرة أيام دون أن يتم تفريغ عربة واحدة •

وكان من نتائج هذا التأخير ظهور وضع لا يمكن احتماله: لقلاً ارتبك العمل في كافة عربات السكة الحديد في المحطة الصفيرة ، ذلك أن السحة الحديد فرضت غرامة قدرها هره جنيسه يوميا على كل عربة لم يتم تفريفها في الوقت المحدد ، واخلت الفرامات تتراكم .

وكائت التماساتنا المتكررة لممثلى شركة هوتشتيف تنتهى على الدوام بالمصافحة وبقدح تقليدى من الشاى أو القهوة ووعد بالبدء في عملية التفريغ غدا أو بعد غد على الاكثر ، وبعد انعقاد عدد كبير من مثل هذه الاجتماعات ، أدركنا أن « زملاءنا » وهذا ما يطلقه مديرو عمليات البناء في مصنع الكيماويات على أنفسهم ، ليست لديهم نية مساعدتنا. .

وعندئذ اقترحنا مد شريط التخزين بحيث يصل الى منطقة العمل ثم يبدأ التفريغ هناك . وهذا ما حدث بالفعل .

غير أنه ظهرت هناك صعوبة أخرى ، ذلك أن الاوناش السوفيتية التى يمكن استخدامها لنقل المعدات الثقيلة من عربات السكة الحديد كانت قد نقلت بالراكب في نهر النيل ، وكانت في تلك اللحظة على بعد

٦٥٠ كيلو متر من أسوان • ووصولها الى موقع البناء يستلزم ثمانية أو
 عترة أيام على الأقل •

وقد قمت في المساء باستدعاء المهندسين والعمال لمشاورتهم في الأمر والوصول الى مخرج من هذا المأزق .

وكانت هناك مقترحات عديدة ، ولكن لم يكن هناك حل جدرى للمشكلة · ثم تقدم فاسيلى كليمنتيف ـ وكان ضمن المهندسـ في الذين المستركوا في بناء مصنع لينين لتوليد الطاقة الكهربية على نهر الفولجا ـ بالاقتراح الاتى:

ه اريد ستة من عمالنا ، وعشرة من العمال العرب ، ٥٠٠ من فلنكات السكة الحديد ، وثمانية من سيارات رفع الاثقال ، وفي وقت متاخر من مساء غد ، سيكون قد تم انزال ثلاث حفارات ، واقترح أثناء قيامنا بهذه العملية ، ان يبدأ فريقان برئاسة ديمترى سليبوخا بتجميع أثنتين من الحفارات في مكانهما في عربات الشحن ، وتحميل الاوناش عليهما » .

ولابد وان نسلم بأن هذا الاقتراح لم يكن جرينًا فحسب ، بل على جانب من الخطورة أيضا ، ولكن لمعرفتى بأن كليمنتيف لا يدلى باقتراحات لاطائل من ورائها ، فقد وافقت على الاقتراح ، ولم يكن هناك في الواقع مخرج آخر ،

ولم يكن في اعتقاد الكثيرين انه من الممكن نقل الآلات التي يصل وزنها الى عشرين طنا من عربات السحكة الحديد ذات الجوانب المعدنية المثبتة التي يبلغ ارتفاعها ٥٠ سم دون استخدام الاوناش ٠ واني أذكر كيف ان محمد موسى الذي كان مكلفا باستلام المعدات ١ حضر الى قائلا انه من الواضح ان ذلك « الروسي » يريد استخدام جراد في تنزيل الحفارات وان ههذا العمل على درجة كبيرة من الخطورة ولا يمكن تحقيقه .

« لندهب جميعنا مرة أخرى الى الادارة فى شركة هوتشبتيف ونسألهم أن يمدونا بأحد الأوناش » ـ هذا ما طلبه منى موسى وأضاف قائلا « انهم يرون من نافذة مكتبهم اننا قد حاولنا المستحيل » •

حسنا ،اننا لن نتذلل مرة أخرى الى المسئولين فى شركة هوتشتيف وقد نصحت موسى أن يتذرع بالصبر وينتظر حتى نهاية اليوم •

وفى المساء كان محمد موسى يشد على يد كليمنتيف مهنئا «: لقد تم كل شىء وأمكن تنزيل ثلاث حفارات ، كما تم تجميع حفارتين مزودتين بالاوناش ، وفى اليوم الثالث تم تفريغ كافة المعدات الثقيلة ، واصبح عنق الزجاجة (السكة الحديد) كأن لم يكن ، ،

ولقد علمتنا تلك الايام العصيبة درسا مفيدا • فقد قمنا على وجه السرعة بتصميم محطة على جانب الطريق مزودة بمزلقان لتفريغ البضائع ورصيف لتفريغ الشحنات الثقيلة وتخزينها . ويتعين علينا أن نذكر ان خط السحكة الحديد المتد من محطة أسوان الى موقع البناء يمر بارض وعزة غير ممهدة • وعليه ، فعلى الرغم من أن آلاف الافراد كانوا يعملون في هذه المهمة ، فلم يكن من المكن الانتهاء منها على وجه السرعة •

وقد أصبح هذا التخطيط الفرعى يعمل ، بالفعل ، وقد امكن عن طريقة تقريب مكان التغريغ مسافة خمسة كيلو مترات من موقع البناء ، اذا قورن بالمحطة الفرعية التابعة لمصنع الكيماويات ولكن الاهم من ذلك أننا لم نعد نعتمد على تخمينات أى فرد ·

وقد سألت أحمد سعيد عن الاسم الذي يمكن ان يطلق على المحطة الجديدة فأجابني قائلا « لابد وأن نسئال وزير المواصلات »

ولكنى اقترحت: «لم لا نتصرف وفقا لمبدأ اننا قمنا ببنائها ، لذا يحق لنا ان نسميها ، فلنطلق على أول ثمرة لنا أحد الاسماء ثم نخطر به وزير المواصلات »

وقد وأفق احمد سعيد ، وبدأنا على الفور نفكر في اسم للمحطة الجديدة ـ الصداقة ـ وسألت أحمد سعيد : « ما رأيك في هذا الاسم ؟ »

فصافحنی بحرار قائلا ان هذا اسم ملائم ، بل استطیع أن أقول أنه اسم رائع .

وعندما يدا العمل ، وقام احمد نيزياموف ، العامل السوفيتى اللهى يقوم بتشغيل الحفارة ، برفع اول كمية من الصخر من مجرى القناة المستقبلة ، كان من الصعب الوصول الى الاماكن المخططة بالطباشير مكان القناة ، اذ لم تكن هناك أية طرقات توصل الى هذا المكان .

أما اليوم ، فقد أصبحت هناك طرق معبدة تقود الى السطح حيث يجرى العمل بالحفارات وأخذت سيارات نقل الصخور المفتتة في مجرى القناة المستقبلة تسير في تلك الطرق .

وتستعمل الآن حفارات ذات كباشات مسعتها أربعة أمتار مكعبة بدلا من المتر الواحد وأخذ العمل بالمعدات والآلات المختلفة يجرى على قدم وساق وقد استكملت ورش اصلاح الماكينات والسيارات وورش اصلاح المكباشات التي تعمل بالاكسسيجين وغير ذلك من الامكانيات التي لاغنى عنها في موقع البناء .

وقد خصصت الادارة المشرفة على عملية البناء ثمانية من العمال العرب لكل آلة من الآلات السوفييتية التي يقوم بتشغيلها أحد العمال السوفييت والغرض من ذلك هو أن يتعلم العمال العرب كيفية تشغيل الماكينات السوفييتية •

وقد استطاع بالفعل عدد كبير من العمال العرب اجتياز هذه الاختبارات ، وحصلوا من اللجنة العربية ـ السوفييتية المستركة على رخص لقيادة السيارات ، وتشغيل الحفارات والأوناش ، والكباسات .

وقد تضمن برنامج الدراسات أيضا ، محاضرات يلقيها المتخصصون العرب • مسال ذلك أن يقوم دكتور حسن زكى بالقاء محاضرات عن « طرق ووسائل تصميم وبناء محطات توليد الطاقة الكهربية وأساليب الاصلاح الزراعى في مصر في العصور القديمة حتى يومنا هذا • »

وفي يونيو من عام ١٩٥٩ ألقيت أيضا سلسلة محاضرات بعنوان « خبرة السوفييت في ميدان بناء محطات الطاقة السكهربية ، وكيفية تطبيقها في الجمهورية العربية المتحدة » • وقد صدرت هذه المحاضرات في كتاب خاص باللغة العربية •

ويعتبر تعطش العمال العرب الى المعرفة كبيرا الى درجة غير عادية و فهم جريصون على المساهمة بنصيبهم في بناء السدر وما ان يبدون عملية التدريب حتى يظهروا شغفهم وحرصهم على الوصول الى الماكينات والعمل عليها بمفردهم •

وقد كانت تحدث بين الحين والحين أشياء تدعو الى الدهشة • ففى أحد أيام العطلة الأسبوعية ، اتصل بى تليفونيا المهندس كودريا فاتسيف، وأبلغنى بصوت ملؤه الغضب بأن أحد الأفراد قد حول احدى الحفارات الى أرجوحة خيل •

🦠 وسألته « أي أرجوحة تعني ؟ »

فأوضح قائلا « أن أحد العمال العرب الذي أخذ دوره في برنامج.

التدريب منذ بضعة أيام فقط ، قام بتشغيل احدى الحفارات ، وكانت النتيجة ان الماكينة تدور الآن حول محورها بينما أخذ هو يصيح بأعلى صوته ٠٠٠٠ »

فاندفعت على الفور الى مكان الواقعة ، وهناك وجدت أن ما حدث عو أن نحاس مرسى ، وهو من العمال الذين يزاولون تحت التمرين ، قد أحضر أصدقاء الى مكان الحفارة • وأخذ يشرح لهم كل شىء يتعلق بالآلة بلهجة الخبير المتمكن من معلوماته • ثم أخذت الأسسئلة تنهال عليه ، ويهدو أن أحد الأفراد قد أعرب عن شكه فيما اذا كان باستطاعة مرسى \_ فعلا \_ تشغيل هذه الآلة المعقدة • ودون أى تردد أدار العامل الشاب موتور الجفارة •

وبدأ هذا الحشد الصغير من الأصدقاء وهؤلاء الذين لا عمل لهم ، بل والملاحظون أيضا في الصياح والتصفيق ، لقد كان هذا حافزا للعامل الذي أخذ مكانه من الماكينة وبدأ في تشغيل ذراع الحفارة وفجأة بدأت الحفارة في الدوران .

لقد كانت المجموعة بأكملها يجتاحها شعور عارم بالفرح وأخلت مصيح وتصفر بينما أخذ نحاس ، الذي كان قبد بدت على وجهله امارات الجد ، يلوح بيده منتصرا ٠٠٠٠

ولم تكد تمضى بضع دقائق حتى كانت الحفارة تدور دون توقف ٠

وفي الحال اختفت الابتســامة من وجه نحاس ، وتفرق جمهــور المتسكعين بسرعة بالغة .

وفى الواقع أنه لم يكن أمام المهندس كودرايافاتسيف الا أن يجازف بحياته ويوقف أرجوحة الخيل هذه عن الدوران •

ولم يكن من السهل اقناع الادارة المشرفة على عملية البناء بألا تفصل « نحاس » • ففي الواقع أنه خرق القوانين الا أننا كنا نشعر بالاسف من ان نفقد احد عمال المستقبل •

لقد كان نحاس من الطلبة الاكفاء •

العالى يتردد لفترة طويلة من الزمن بين جنبات جبال النوبة • غير اننا نعمل في جبهة سلمية • فالحفارات والجرافات التي نستخدمها هي دباباتناء وأجهزة الحفر الضخمة ٠٠٠ هي البنادق التي نتسلح بها ، أما المهندسون والعمال العرب والسوفييت الذين يقومون ببناء هذا المشروع الهندسي الجبار فهم الذين يكونون جيشنا القوى ٠

وقد كانت الامدادات والمهندسون العرب تصل تباعا الى موقع البناء ولم يكد يتم تعيين المهندس فريد وتكليفه بعملية بناء قناة التحسويل المفتوحة حتى أرسل عدد من المهندسين لمساعدته هم عبد العال ، يوسف فرج ، على محمد سليم ، ذكريا عبد الفتاح ، قاضى القاضى ، وفي الحال قامت أواصر الصداقة بين المتخصصين العرب والسوفيت ،

« أخى أحمد » هكذا ينادى العمال العرب احمد نيزياموف العامل السوفييتى ذا الجنسية التترية الذى يقوم بتشغيل احدى الحفارات ، انه لم يكن فى حاجة الى أكثر من شهر حتى يكون قد انتهى من تعليم زميله العامل العربى احمد محمد كيفية تشغيل الحفارة ، ويقول محمد « اننى أشعر من صميم قلبى ان الشعب السوفييتى هو أعز صديق لنا ، ان السوفييت يعاملوننا باحترام صادق ، وهذا هو سبب حبنا لهم » ،

وجدير بالذكر أن قصة الموقف الودى الذى وقفه الشعب السوفييتى من العرب قد امتدت الى ما بعد حدود مدينة أسوان .

وفي منتصف فصل الصيف تجتاح مدينة أسوان فترة قيظ تصل الى حوالى مائة يوم ، وترتفع درجة الحرارة خلالها الى ٥٠ درجة مئوية ، بل أكثر ، في الظل ٠ فالسماء صافية على الدوام ، في مدينة أسوان ، وهذا سبب وجيه في أن العرب يسمونها « مدينة الشمس » وفي فصل الشتاء نجد أن المرء في القاهرة يرتدي معطفا خفيفا في المساء ، أما في أسوان فان درجة الحرارة لا تختلف عنها في القوقاز خلال فصل الصيف ٠

وقد سأل مراسل صحيفة الاهرام ديمترى سليبوخا بطل العمل الاشتراكي وأحد العمال السوفييت الذين يقومون بتشمينيل الحفارات ، سأله قائلا : « هل تعجبك أسوان ، وماذا تريد ان تقول لقرائنا ؟ »وبعد برهة من التفكير ، تطلع سليبوخا الى السماء وقال : « اننى أحب أسوان، وأريد أن أقول لقرائكم : لتكن الصداقة التي تربط بين عمال البناء العرب والسوفييت صافية على الدوام مثل صفاء سماء أسوان » \*

وجدير بالذكر أن جميع السوفييت الذين يعملون في أسوان يضير يشاركون سليبوخا هذه الامنية ، أما بالنسبة لسماء أسوان ، فلن يضير بطبيعة الحال لو ان سحبا طيبة أمينة ، لا سحبا مصطنعة ، قد عكرت

صفاءها بين الحين والحين ، وهذه الارض التي تنبعث منها حرارة الجو سوف تنتعش لهبوط بعض الامطار التي يدعى اهالي أسهوان القدامي انهم لم يشاهدوها في هذه المنطقة منذ بضع عشرات من السنين ٠٠٠٠

ويقوم الاطباء السوفييت في الوقت نفسه باجراء فحص دقيق للظروف التي يتعين على مواطنينا أن يعملوا في ظلها ، كما انهم يقومون بوضع نظام غذائي معين يجعل من السهل على الانسان ان يكيف استعداده الجسماني طبقا للظروف المفاجئة التي تعتبر غير عادية بالنسبة لنا ، نحن ابناء الشمال ،

وبينما كنا بصدد بحث خطة العمل للسمه التالى ، صرح احد المهندسين العرب قائلا : « تصور !! ٠٠٠ اننا \_ نحن وأنتم \_ نقرم بتقدير كل شيء بالملايين ، بل بآلاف الملايين ، ان هذا السد جبار ، وعمل غاية في الضخامة !! » •

فى الواقع ان هذا التصريح فى محله ، ولنأخذ مثلا خطة العمل لعام ١٩٦١ • تنص هذه الخطة على ازالة •••ر٠٠ر٣ متر مكعب من صخور الجرانيت الصلدة من المجرى الذى سيتم فيه شق قناة التحويل فى المستقبل ، ونقل مايزيد على •٥ مليون طن ــ كيلومترى من هــذه الصخور بالسيارات ، وبناه مساكن للعمال والمهندسين تصل تكاليفها الى ما يقرب من ١٥ مليون جنيه مصرى ، وغير ذلك من الاعمال الكثيرة •

هذا وسيزيد حجم السد العالى على حجم هرم خوفو الشهير بمقدار سبع عشرة مرة • وستبلغ سعة البحيرة التى ستقام عند السد العالى حوالى ١٥٠٠٠٠ مليون متر مكعب من المياه •

وقد انتهى معهد مشروعات الطاقة الكهربية من وضع تصميم محطة توليد الطاقة التى ستقام عند السد • وستبلغ قوتها ١ر٢ مليون كيلووات ، وستولد ما يقرب من ٩٠٠٠ مليون كيلووات /ساعة من الكهربا الرخيصة سنويا •

وتمشيا مع الاتفاق الذي تم توقيعه ، يقوم الاتحاد السوفييتي بوضع التصميم الخاص بمد شبكات كهربية ذات قوة خارقة تصل الى ٥٠٠ كيلو متر مدولت بين أسوان والقاهرة لمسافة تقدر بنحو ١٠٠٠ كيلو متر وتزويدها بالمعدات اللازمة ، كما يقوم أيضا بانشاء محطات فرعية بنفس الفولت في نجع حمادي ، والمنيا ، والقاهرة ، ومه شبكات كربية قوتات

۲۲۰ کیلو \_ فولت و تمتد لمسافة تبلغ ۱۰۰ کیلو متر ومزودة باثنی عشر معطة فرعیة ، وکذلك مد شبکات کهربیة أخری قوتها ۱۳۲ کیلو \_ خولت الی مدیریة التحریر ، وبنی سلویف ، ومغاغة والمنیا ، وملوی ، وأسیوط ، وسوهاج ، والقصیر ، ونجع حمادی ، ومدن أخری .

وجدير بالذكر ان اقامة شبكات كهربية ذات فولت مرتفع وتمتد مسافة ٤٠٠٠ كيلومتر تقريبا ، وتزويدها بالمحطات الفرعية اللازمة ، ميضمن تزويد مصر بما تحتاجه من كهربا .

وسوف ينفق ما يقرب من ٥٠٪ من جميع المبالغ المخصصة للمشروع في مد هذه الشبكات وتزويد المحطات الفرعية بأجود الآلات والمعدات ويتعين الانتهاء من كافة هذه الاعمال الضخمة في عام ١٩٦٧ وذلك حتى بمكن الحصول على الطاقة الكهربية المتولدة من التوربينات التي سيوف تبدأ في العمل في العام نفسه ٠

وأخيرا ، هناك رقم آخر يتعين ذكره ، فالدخل القومى فى مصسر سوف يرتفع بعد اتمام مشروع السد العالى فى أسوان بمقدار يتراوح بين ٢٣٥ ــ ٢٥٠ مليون جنيه مصرى سنويا • فالسد العالى لن يكون أضخم مشروع من نوعه فى القارة الافريقية ، بل من اكثرها ربحا أيضا •

ويجرى بناء السد العالى بفضل جهود وحماسة وكفاءة الآلاف من الافراد ـ ســواء كانوا يعملون مباشرة في المشروع أو في المصـانع السوفييتية التي تقوم بانتاج المعدات والمواد اللازمة للسد العالى •

وقد تمكن بالفعل كثير من عمال البناء السوفييت من ان يحتلوا مكانة مرموقة في أسوان • فهناك فلاديمير خاركن المسئول عن تشغيل الحفارة EKG 4 جريجوري دوزيك ، فلاديمير كولسنيك من عمال تشميل الحفارات ايضا \_ ويقومون جميعهم بتنفيذ عملية الحفر في الصخور بصفة منتظمة : وقد وصلوا الى رقم قياسي يقدر بنحو ٢٢٠٠٠٠ متر مكعب شهريا •

ويتمتع كل من بافل ارتامونوف ، وفاسسيلي تاتارنكو ، وايفان شيفولدا پيف ، وفاسيلي كليمنتيف ، الذين يرأسون طاقم عمال الحفارات، يتمتعون - بحق - باحترام عمال البناء ، كما انهم يعملون على الدوام على زيادة حصتهم فيما يقومون به من أعمال .

وأننا جد فخورين بالنجاح الذي يحرزه العمال العسرب الذين تم تدريبهم على ايدى السوفييت • فلعدة أشهر ، ظل العامل محمد على يزيد حصته الشهرية بانتظام بنسبة تتراوح بين ٨و ١٠٪ •

أما عمال الحفارات ابراهيم دسوقى ، يوسف كيرلس ، ومحمد عثمان فقد اكتسبوا خبرة طيبة فى كيفية تشغيل الآلات السوفييتية ، الامر الذى جعلهم يزيدون كمية الاعمال التى يقومون بانجازها .

ويتعين علينا ان نذكر ان عملية البناء في كافة قطاعات السد العالى تزداد يوما بعد يوم • ففي الاماكن التي ، حتى أوائل عام ١٩٦١ ، لعالى تزداد يوما بعد يوم • ففي الاحجار ، ظهرت فيها اليوم بوضوح لم يكن بها سوى كتلا متناثرة من الاحجار ، ظهرت فيها اليوم بوضوح الحدود التي تبين مكان تدفق المياه في المستقبل وحدود قناة التحويل •

ویعتبر اول سبتمبر عام ۱۹۶۱ یوما مشهودا · ففی هذا الیوم ، ثم نقل ۲ ملیونا متر مکعب من صخور الجرانیت الصلدة فی أسوان من مجری القناة المفتوحة ·

ان منظر بناء المشروع الذي يجرى حاليا في أسوان يتغير يوما بعد يوم ، فصدى الانفجارات لا يتردد على السطح فحسب بل على عمق أغوار بعيدة في باطن الأرض حيث يجرى حفر الأنفاق على أيدى العمال السوفييت .

ان السد العالى يشبه جبهة من جبهات القتال ٠٠٠٠ والى هذه الجبهة السلمية ويصل يوميا المزيد من الأسلحة السلمية و

ففى الفترة ما بين ديسمبر عام ١٩٥٩ ، وأول سببتمبر من عام ١٩٦١ ، وصلت الى الاسكندرية حوالى مائة سفينة محملة بالمعدات والآلان والمواد السوفييتية • ولا تزال هذه الشحنات تصل دون انقطاع •

ويوجد في أسوان حاليا « ما يزيد على ٥٠٠ سيارة سوفييتية » من بينها قلابات حمولتها ٢٥ طنا ٠

كما يوجد في موقع البناء اليوم ٦٥ قطعة من مختلف الجرارات والجرافات وعربات الشحن ، وهناك أيضا ٢٦ ونشا من مختلف الأنواع ، فضلا على ثلاثين حفارة وما يقرب من مائة من أجهزة التنقيب ، وما يزيد على ٢٠٠ قطعة من الآلات والمعدات الأخرى ٠

			•
	-		
		•	



الفصبل السابع أسوات مركز تعرسيا لعمال لمهو

		•
		•
-		
•		
•		
•		

ومن بين الأوراق التى احتفظ بها ، صوره خطاب موجه الى موسى عرفة وزير الاشسفال العامة ، والدكتور حسن زكى يتضمن ، بناء على طلبهما ، وصفا لحبرتى فى مجال تدريب عمال البناء .

وفى هـذا الخطاب ، الذى حرر عام ١٩٥٩ عقب زيارتى للجمهورية العربية المتحدة ، تعرضت فيه بالوصف لـكيفية تدريب العمال الذين اشتركوا فى بناء مشروع لينين لتوليد الطاقة الكهربية على نهر الفولجا ، ولقد ذكرت المصادر التى تمـكنا عن طريقها من تعبئة عمال المستقبل ، وكيف قمنا بتدريبهم •

وقد أكدت أن النجاح في بناء هذا المشروع الضخم على نهر الفولجا كان مرجعه الى حد كبير الى أن ٧٢٪ من العمال قد تم تدريبهم في الوقت المناسب في اثنين من مراكز التدريب، أقيم أحدهما في موقع البناء بالقرب من كويبشيف ، والآخر في فولجوجراد وكانت تعقد في موقع البناء أيضا دورات تدريبية مسائية عالية لا يحضرها العمال فحسب ، بل كافة المهندسين والفنين ، وقد افتتحت أيضا مدرستان مسائيتان فنيتان ، وقسم مسائي يضم معهدا للانشاءات ،

ويعتبر بناء سد اسوان العالى من المعالم الهامة بالنسبة للجمهورية العربية المتحدة ، لا فيما يتعلق بالمجال الاقتصادى المباشر فحسب ، بل أيضا من حيث القضاء على آثار الاستعمار • وجدير بالذكر أن العمل على وجود عمال ومهندسين مهرة من الوطنيين يعتبر ذو أهمية كبيرة في هذا الصدد •

واليوم تعتبر أسوان مركزا هاما من مراكز تدريب الافراد •

وفى المرحلة الاولى من البناء ، بحث معنا الدكتور حسن زكى موضوع بناء محطات فرعية ذات فولت مرتفع على الضفتين اليمنى واليسرى من

النيل • وكان النقاش يجرى حول ما اذا كان من الضرورى منسح عقود المشركات الايطالية أو شركات المانيا الغربية لتنفيذ هذا العمل •

وقد وقفنا من هذه النقطة موقفا معارضا ، واقترحنا ضرورة انساء شركة وطنية تقوم بمساعدة المتخصصين السوفييت ، بانجاز هذا العمل • وقد أنشئت بالفعل هذه المؤسسة الوطنية •

وكان من الصعب علينا جميعا أن نصدق أن باستطاعة الشركة الجديدة أن تقوم بهذا العمل الجبار المعقد والخاص بانشاء محطت فرعبة وشبكات كهربية في المناطق التي تعمل بها الحفارات الكهربية ، وذلك في فترة قصيدة نوعا ، أى في ديسمبر من عام ١٩٦٠ وغير أن حماسة عمال البناء العرب وشعورهم الوطني المتزايد ، وتعاونهم مع المتخصصين من أبنائنا ، قد جعل هذا الامر ممكنا وفي مقدمة المهندس حماده الذي اشتركوا بنصيب كبير في تنظيم عملية البناء هذه ، المهندس حماده الذي عين مشرفا على بناء المحطة الفرعية ذات الفولت المرتفع على الضغة اليمني، وكبير خبراء الكهربا السوفييت لازاريف الذي كان يشغل من قبل منصب رئيس هيئة الجبراء الكهربيين في هيئة بناء محطات توليد الطاقة الكهربية في كويبشيف ، وعدد آخر من المتخصصين السوفييت والكهربية في كويبشيف ، وعدد آخر من المتخصصين السوفييت و

ولم يمض وقت طويل حتى كانت المؤسسة الجديدة قد أتمت عملية بناء المحطة الفرعية على الضفة اليسرى • ولم تعد هناك حاجة الى شركة اجنبية تقوم بهدا العمل • فقد أصبحت أسدوان مزودة بالمؤسسة التى تقوم بانجاز مثل هذه الاعمال •

ولقد قام المتخصصون السوفييت بتدريب عدد كبير من العرب الذين أصبحوا الآن يعملون كخبراء كهربيين ورجال ذوى دراية بالفولت المرتفع والمحطات الفرعية ، وتحويل التيارات الكهربية وغير ذلك من الاعمال التي تتعلق بالكهربا ، والمعدات الكهربية .

وجدير بالذكر أن العمال العرب الذين تفوقوا في أعمالهم الجديدة ـ وهم محمد فؤاد ، ويوسف خليل ، وعبد الفتاح ، وفاروق محمد ، وغيرهم كثير \_ قد أصبحوا الآن مسئولين عن فرق كاملة من العمال ، ويعملون بمفردهم دون أي توجيه خارجي .

ولا تزال عملية تدريب الافراد مستمرة: ذلك أن « ف ، جروخ » ، « ف ، لازاريف » وهما من المتخصصين السوفييت يقومان حاليا بتدريب الافراد الذين سوف توكل اليهم مهمة صنع المعدات الكهربية اللازمة للكباسات ، والمضخات اللازمة لسحب المياه والشبكات الكهربية ذات القوة العالية ،

ويحصل المهندسون والفنيون العرب حاليا على تدريب على مستوى عال فى عدد كبير من الميادين مثل اجراءات المحافظة على سلامة العمال ، وقواعد تشلفيل المعدات ، والعمل الذى يقوم به المهندسون والفنيون المكلفون .

لقد كان العمل الذي يجرى في أسوان في حاجة الى عمال من مختلف أنواع الحرف: من عمال لتشغيل الآلات ، وبرادين ، وبنائين ، وعمال لادارة الموتورات ، والحفارات ، والاوناش ، وآخرين لتشكيل المعدات حسب الحاجة . . الخ . لقد كان هناك مايقرب من . . . ٣ من مثل هؤلاء العمال حتى نهاية عام ١٩٦١ .

وقد ازداد عددهم زيادة هائلة منذ ذلك الحين .

وسوف يقوم المتخصصون من السوفييت بتدريب حوالى نصف هؤلاء، العمال المهرة، العمال المهرة، عيرهم من العمال المهرة، وفقا لقرار لجنة السد العالى ، دراسات في مركز التدريب الذي افتتع في القاهرة والذي يضم بالفعل ١٠٠ عامل سنويا ، هذا الى جانب مركزالتدريب الجديد الذي افتتع في منطقة السد العالى ٠

وملحق بهــذا المركز ورش الانتاج الخاصــة به · ومدة التدريب به ثمانية أشهر مع التفرغ ·

هذا ويحرص المتخصصون السوفييت على نقل خبرتهم بأسرع مايمكن الى زملائهم العرب الذين يتميزون بحب الاستطلاع • وهناك كثير من الروايات التى تقال عن التعاون المستمر بين عمال البناء العرب والسوفييت في هذا المجال •

وقد وصل الى أسوان فى شهر مارس من عام ١٩٦٠ وفد من المتخصصين السوفييت فى النقل الميكانيكى ويضم هذا الوفد الكسندر ايونين ، نيكلاى كاشانوف، فيكتور سفيتتيف ، وهم من المهندسين ،وأحد المدرسين وهو نيكولاى شارشوف ، ليونيد بيشيخونوف وهو من الفنيين ، ويعتبر هؤلاء جميعا من أكفأ العمال الذين كانوا مسئولين عن قيادة مئات. السيارات خلال عملية بناء محطات توليد الطاقة الكهربية فى الاتحاد السوفييتى ٠

وعند قدومهم الى أسوان ، بدأوا يدرسون اللغة العربية بتوسم ( لقد كان ينقصنا المترجمون ، وربما كان هذا السبب هو الذى سهل على المتخصصين من أبنائنا دراسة اللغة العربية ) . وفى عام واحد قام الوفد بتدريب ٧٦٠ من العمال العرب على تسيير حركة النقل فى موقع البناء • فقد تعلموا كيفية تنظيم المرفق وما يشمله من عربات ، والمحافظة على مواعيد قيام هذه العربات وصيانة الماكينات واصلاحها •

وسرعان ما ظهرت نتائج التدريب • فقد ازداد عدد السيارات التي تعمل بانتظام بنسبة ٢٥٪ تقريبا • وازداد انتاج القلابات ميز ٢٥٥ man 525

واننى لسعيد أن أذكر أسسماء أفضل العمال الميكانيكيين وهم أحمد اسماعيل سعيد ، عطا سعيد .

ومن بينهم رجال مثل أحمد حسن حسنين الذي لم يعد شابا والذي خاص كثيرا من الصعاب في حياته العملية • فقد ظل يعمل طيلة خمسة وعشرين عاما ، وكثيرا ما استعان به المتخصصون الاجانب من أمريكيين وبريطانيين وفرنسيين والمان • ومن بين ما قاله « ان من الامور التي تدعو الى الدهشة أن المتخصصين السوفييت لا يطلعونا على كيفية قيادة احدى السيارات فحسب ، بل يعلمونا كذلك النواحي النظرية • وتعتبر هذه هي المرة الأولى التي نتلقى فيها هذه الدراسات النظرية » •

وقد وصل أخيرا الى موقع البناء عدد كبير من سائقى السيارات العرب ممن أمضوا مددا طويلة فى العمل لدى الشركات الاجنبية فى السودان ، واثيوبيا ، والمملكة العربية السعودية ، وقد صرح جميعهم ، بما فى ذلك على أبو أحمد الذى امضى اثنين وعشرين عاما فى العمل خارج مصر ثم عاد الى أرض الوطن مرة أخرى ، صرحوا بقولهم : «بفضل السد العالى ، سنتمكن من أن نعيش ونعمل فى بلادنا ، وأننا لنشعر تجاهكم ، أنتم المتخصصون الروس، بالامتنان لتدريبكم أيانا واستعدادكم لانتنقلوا الينا ما أكتسبتموه من خبرة » ،

وهذا ينطبق أيضا على العمال الذين يقومون بتشغيل الحفسارات ومن أكفا عمالنا فلاديمير شاركن ، فاسيلي كليمنتيف ، بيغال ارتامونوف، فاسيلي تاتا رنكو ، ايفان شيفولداييف ـ وقد قام هؤلاء بتدريب ثمانية وأربعين عاملا على استخدام الآلات السوفييتية ، ويقوم الآن العمال العرب الذين اكتسبوا خبرات جديدة من العمال السوفييت بتشغيل كافة أنواع الآلات السوفييت بتشغيل كافة أنواع الآلات السوفييتية من حفارات وأوناش و « جرافات » وجرارات وكباسات وما شابه ذلك ، وقد قام العمال السوفيت بتدريب ١٨٢ عاملا عربيا ممن يعملون في قيادة الجرافات والجرارات ، ٢٢ ممن يعملون على الاوناش ، يعملون في قيادة الجرافات والجرارات ، ٢٢ ممن يعملون على الاوناش ،

٩٦ من عمال الكباسات ، وعدد كبير من العمال الذين يعملون في مختلف. الحرف •

ويجرى حاليا تدريب ثمانية وأربعين عاملا ميكانيكيا ممن سيقومون بتشغيل الحفارات التى تبلغ سعة كباشها ٤ أمتار مكعبة ، يجرى تدريبهم طبقا لأسس عملية ونظرية وذلك تحت اشراف المتخصصين السوفييت •

وهكذا يجرى تدريب عمال البناء الذين يقومون بتشييد السد العالى. الجبار والذين يخوضون صراعا مريرا ضد الطبيعة وما يكتنفها من صعاب ٠

وفي موقع البناء في أسوان اليوم مايزيد على ٨٠٠٠ عامل عربي ، ٣٠٠ من المهندسين والفنيين والعمال السوفييت ، وقد تطوع ما يزيد على ٢٠٠ من المهندسين والفنيين العرب للاشتراك في بناء السد العالى ، ٢٠٠

وفى بادىء الأمر ، كان بعض زملائنا العرب يبدءون أعمالهم الجديدة بشىء من الوجل ، ولم يدركوا على الفور أنهم لا بد وأن يعملوا وكلهم ثقة في أنفسهم وفي العمل الذي يؤدونه .

وقد قامت اللجنة التنفيذية للسد العالى ببحث مسألة الأعمال الخاصة عدة مرات ، وقد تقرر تحويل الاشراف على مثل الاعمال الفنية الى لجان سوفييتية متخصصة ،

وفى مارس من عام ١٩٦١ ، وصل الى أسوان وفد كبير برياسة البروفسور بايوتر نيبوروزنى ، نائب وزير بناء محطات توليد الطاقة • وكان يرأس وفد اخصائى الخرسانة المهندس أوليج زيبنيف الذى كان مسئولا عن بناء حائط الحرسانة فى خزان اورتوتوكوى الذى أقيم فى جمهورية كيرغيز •

وقد وصل الى أسوان أيضا جورجى ماسليانوف وهو من المهندسين الموهوبين فى علم المحركات المائية وقد عين نيكولاى بترنكو ، الذى كان من كبار المهندسين الذين اشتركنا معهم فى بنساء مشروع لينين لتوليد الطاقة الكهربية على نهر الفولجا ، ومشروع بوختارما \_ عين مسئولا عن عملية البناء .

وفى ظل ظروف صعبة للغاية سارع خبراء الطاقة الكهربية بنشاط وهمة ، فى وضع امكانياتهم على الضغة اليسرى ، فى قلب الصحراء ، حيث لا توجد طرق موصلة ، أما اليوم فهناك الطرق ، والمخازن ، وورش الاصلاح .

وفي الوقت نفسه قام هؤلاء الخبراء بمد أنابيب يبلغ طولها عدة كيلومترات وقطرها مايقرب من متر وكذا قاموا ببناء مضختين كبيرتين وتمتد احدى الانابيب عبر النيل وقد كان هؤلاء الخبراء يعملون بسرعة مزدوجة للانتهاء من كافة الاستعدادات اللازمة لعمل السد المؤقت الذي يحمى القناة و

وبعد أن انتهى عمال الانفاق من الأعمال الحرسانية التى تجرى عند بوابة النفق ، أخذوا طريقهم الى جوف الأرض · وسرعان ما جمعت أجهزة تكييف الهواء وتجديده · وقد عملت هذه الاجراءات على تهيئة ظروف صمحية للعاملين تحت سطح الارض ·

وفى موقع البناء نظمت دراسات تعليم العمال العرب كيفية تشغيل المعدات التى تستخدم فى عملية بناء محطات توليد الطاقة الكهربية . نفد كان أصدقاؤنا العرب يشعرون برغبة شديدة لاتقان كافة الحرف :

وكان المتخصصون السوفييت بدورهم على استعداد لمساعدة زملائهم العسرب على اكتساب المعرفة ، وعلى الرغم من أن هـؤلاء العمال كانوا بعملون ثمان ساعات تحت وهج الشمس المحرقة ، فقد واظبوا على حضور الدراسات المسائية .

وقد اشترك في مهمة تدريب العمال المحليين أيضا جمع كبير من اعضاء المنظمات السوفييتية المتخصصة في الأعمال الحرسانية وبناء الانفاق .

وبينما كنا بصدد بحث بعض النقاط الخاصة بالمشروع ، صرح لنا النائب رئيس اللجنة التنفيذية للسد العالى :

« سادتی ، انسا نواجه للمرة الأولى مشسل هسذا الموقف من جانب المتخصصين الاجانب ، ففى الواقع ، وليس هذا مجرد لغو ، انكم قدمتم الى هنا بقلوب صافية وأذهان مفتوحة ، انكم تريدون أن تنقلوا ماتتمتعون به من معرفة وخبرة بأقصى سرعة ممكنة الأمر الذى يجعلنا ندين لكسم بالامتنان الشديد » ،

واليوم ، نستطيع أن نقول ، اذا أردنا أن نشير - اجمالا - الى بعض النتائج ، أن المتخصصين من أبنائنا يتعاونون مع زملائهم العرب على الوجه الاكمل • ولا بد وأن نذكر أيضا أن المعدات السوفييتية قد اجتازت بنجاح بالغ التجارب العملية التى خاضتها فى ظل الظروف الصعبة التى تتميز بها مدينة أسوان •

ويتعين علينا أيضا أن نشهد ، عن حق ، بكفاءة زهلائنا العرب وهدى ما يتمتعون به من قوة وحمية وحماس · واننا لنفخر بالجهد الذي بذلته الادارة المختصة ببناء المشروع وخاصة الدكتور حسن ذكى عميد خبراء بناء المشروعات الكهربية ، وأحمد سعيد كبير المهندسين في المشروع ·

وبينما كنا بصدد اجمال نتائج الأعمال التى تمت خلال الأشهر الستة الاولى قال الدكتور حسن زكى ردا على سسؤال موجه منى يتعلق برأيه فى العمل المسترك والتعاون القائم بين الجانبين العربى والسوفييتى ـ قال : « رائع » ، وأضاف قائلا « اننا أصبحنا الآن أكثر من أصدقاء » •

وجدير بالذكر أن بناء السد العالى ، وتدريب المواطنين المهرة سيكون من بين الأسس التي يرتكز عليها تدعيم استقلال البلاد في المجال الفني م





الفصل الثامن العمال يحقق دست التقدم

-			

«اننا لنرجو أن يصبح بناء السد العالى رمزا للصداقة الابدية بين شعبينا وأن يكون أثرا من الآثار التي تمثل التعاون بين الشعوب باسم السلام ، تلك القضية العظمى القريبة من قلب كل فرد من أبناء الجنس البشرى » •

## (من رسائلة موجهة من نيكيتا خروشوف الى جمال عبد الناصر)

حرى بنا أن نقول: أن ثمة تغييرات متعددة وقعت على ضفتى النيل منذ زيارتى الاولى لموقع سد اسوان العالى في مارس من عام ١٩٥٩ • ففي ذلك الحين لم يكن المرء يشاهد سوى الصخور الصلدة وقد غطت المكان بأكمله .

واليوم ، ترتفع الابنية الخاصة بالمشروعات المكملة وتظل الانوار الكهربائية حتى وقت متأخر من الليل تضىء مناطق معينة على ضغتى النيل حيث تعمل النوبات الليلية ، كما يستطع المرء أيضا أن يشاهد هذه الاضواء وقد أنبعثت من نوافذ المنازل الجديدة التى تملأ المنطقة .

وقد تم رصف الطرق التي يبلغ طولهـــا ما يزيد على ٣٠ كلومترا ، وأمكن تزويد مواقع البناء والمناطق السكنية بالمواصئلات المريحة .

وهناك عدد كبير من مختلف المنشآت المحلة التي تمت اقامتها ، مثل : المتخازن المركزية ، ومستودعات الوقود وزيت التشحيم ، ومحطة للاكسجين وأخرى مركزية لعمليات المحبس ، وورش لاصلاح الآلات والسيارات ، وتستوعب هذه الورش حاليا ما يزيد على مائتى آلة وغيرها من المعدات السوفيتية الصنع ،

وتصل الى محطة «الصداقة» يوميا ما يربو على ثلاثين عربة من عربات الشبحن محملة بمختلف المعدات • وفى أغلب الاحيان يقوم عمال البناء بارساء الاساسات وتركيب المعدات الى جانب عملهم الاصلى وهو تشغيل الماكينات و بطبيعة الحال يعتبر هذا تدخلا فى سير العمل، الا أن الوضع لا يمكن أن يكون غير ذلك فلم تعد هناك فسحة كبيرة من الوقت قبل أن يتم أغلاق البوابات ، أذ أن عملية تجميع المياه فى البحيرة سوف تبدأ فى عام ١٩٦٤ .

وجدير بالذكر أن اقامة مصنع خلط الحرسانة يعتبر ذا أهمية قصوى بالنسبة لموقع البناء • فعندما ينتهى العمل فى أسوان ، يكون فى استطاعة هذا المصنع تغطية احتياجات الجمهورية العربية المتحدة ، بل وسيكون بامكانه ، اذا اقتضت الضرورة ، انتاج مواد خرسانية غير منتهية الصنع تستخدم فى بناء المساكن والمصانع وتصدير هذه المواد الى الحارج ، هله الى جانب انتاج الأسمنت وتصديره أيضا الى الحارج ،

وأحيانا كانت الآلات والمعدات والمواد السوفيتية تقطع ما يقرب من عشرة آلاف كيلومتر قبل أن تصل الى أسوان و وتصل الى السد العالى شحنات من البضائع من كافة الجمهوريات السوفيتية تقريبا ومثال ذلك الحفارات الثقيلة التى تأتى من سفيردلوفسك والكباسات المتنقلة من تشيتا (التى يربطها بالاتحاد السوفيتي اتحاد فيدرالى) وأما طشقند (جمهورية اوزبك) فتزود منطقة السد العالى بالكابلات ذات الفولت المرتفع وعلى حين نجد أن مانسك (جمهورية في روسيا البيضاء) تزود المنطقة بالقلابات التى تبلغ حمولتها بين و و ١٠ و ٢٥ من أما المحولات المنطقة بالقلابات التى تبلغ حمولتها بين و و ١٠ و ٢٥ من أما المحولات والمعدات الكهربائية فقد وصلت من زابوروزى (جمهورية اوكرانيا) والمعدات الكهربائية فقد وصلت من زابوروزى (جمهورية اوكرانيا)

وقد قمت بزيارة عدد كبير من المصانع السوفيتية التي تنتج ماتحتاجه منطقة السد العالى من معدات وتسهيلات خاصة بحركة النقل •

ان علاقات الانتاج التي تربط بين هذه المصانع وبين موقع البناء في أسوان تتزايد يوميا ، الى جانب أن العمال السوفيت يبذلون أقصى ما في وسعهم حتى تكون المعمدات التي يقومون بانتاجها صالحة للاستعمال على الوجه الاكمل في أسوان .

ومن أمثلة هذا الاهتمام أن مصنع السيارات في مانسك قد أوفد الى أسوان نيكولاى كودرياتسيف وكيل ادارة الاشراف الفنى وقد أمضى ما يقرب من عام في دراسة كيفية سير العمل بالقلابات ومدى ملاءمتها للظروف السائدة في أسوان وخلال هذه الفترة ، وبناء على اقتراح مقدم من جانبه ، قام العاملون في مصنع « مانسك للسيارات بادخال عدد من

التغييرات التي كان لها أكبر الاثر في تحسين العمليات التي تمت بوساطة هذه السيارات في ظروف مناخية حارة وجافة وعلى طرق صخرية ·

وهناك الكثير من المقترحات المستركة التي تقدم بها المتخصصون انعرب والسوفيت والتي حازت قبول مصانع السيارات وكان لها أكبر الأثر في تحسين سير العمل بالقلابات في أسوان •

وقد حضر الى أسوان فى شهر يونيو من عام ١٩٦١ « فلاديمير كوباتشيك ، كبير مصممى المعدات الخاصة بالتعدين فى مصنع أوراك للآلات فى سفيردلوفسك ، وفى الماضى ، عندما كان العمل يجرى على قدم وساق فى مصنع لينين لتوليد الطاقة الكهربية على نهر الفولجا ، كانت لدينا نحن رجال البناء \_ أفكار متعددة حول تصميم حفارات أورال الضخمة ، وكان كوباتشيك خير معين لنا فى ذلك الوقت ،

وقد أمضى كوباتشيك ثلاثة أشهر في أسوان أجرى خلالها دراسات دقيقة على كيفية سير العمل بالخفارات من طراز ٤ متر مكعب على الطبيعة – أى على ضوء الظروف المحلية • وقد قمنا جميعا ، بالاشتراك مع رجال البناء ، بعقد اجتماعات فنية، ناقشنا خلالها المقترحات التي قدمت لتحسين بعض أجزاء الآلة • وكانت التوصيات تقضى بضرورة التأكد من مدى ملاءمة الحفارة للظروف السائدة في أسوان • وقد بدأ مصنع أورال الآلات بتوفير قطع الفيار التي تتآكل بسرعة بفعل الظروف المحلية .

وبالمثل ، أو فد مصنع تشيتا للآلات ، وهو المصنع الذي يزود أسوان بالكباسات المتنقلة ، أو فد أحد ممثليه الى موقع البناء ، وبعد أن تفقد بدقة عمل السكباسات في ظل الظروف المحلية ، أصدر عدة توصيات أدت الى زيادة طول الفترة التي تظل خلالها الكباسات صالحة للعمل ،

ان الروابط القائمة بين بناة السد العالى وبين المصانع السوفيتية تزداد وتقوى بصفة منتظمة ، ولا توجد أية عملية لم يؤخذ فيها بمقترحاتنا ·

مذا وما زالت أحدث المعدات السوفيتية تصل الى موقع البناء • فقد تم تسليم آلات الحفر ب \_ أ (P.I) ذات الجودة المرتفعة والتى تعمل بقوة الضغط الهوائى • وقد وصلت كذلك أول شحنة من القلابات الخاصة بنقل الحرسانة • وقد قام « مصنع ماجينتو جورسك لمعدات التعدين ، بتوفير الآلات التى تستخدم فى تفتيت الصخور والتى تؤدى الى مضاعفة سرعة العمل •

لقد امتدت الى هذا البناء الشامخ الذى تجرى اقامته على نهر النيل كثير من الايدى المخلصة التى يمكن الاعتماد عليها من الاتحاد السوفيتى الصديق •

وخلال الأشهر الأولى من عام ١٩٦١ ، ناقشنا التفصيلات المتعلقة بخطط اقامة المساكن لعمال بناء السند العالى • وكانت مقترحاتنا الخاصة بالتوسع في مشروعات الاسكان للعاملين في السلد موضع دراسة دقيقة من جانب اللجنة التنفيذية للسد العالى في الثاني والعشرين من مارس عام ١٩٦١ • وقد وافق رئيس اللجنة ، السيد ذكريا محيى الدين وزير المداخلية على خطة البناء كما وافقت حكومة الجمهورية العربية المتحدة على هذا القرار •

وبعد خمسة أشهر تم بناء مايقرب من ٨٩ مسكنا من طابق واحد أقيمت على مساحة قدرها . . . ر ١٥ متر مربع . وقى الحال تم شفل هذه المساكن وقد أقيم ايضا عدد من المطاعم · ويوجد تحت تصرف العمسال أيضا علم لكرة القدم ومساحة واسعة من الأرض الفضاء لعرض الافلام السينمائية تستوعب ما بين ٢٠٠٠ ، ٤٠٠٠ نفس ·

ولشد ما كانت دهشتنا للحماس الشديد الذي أبداه أصدة في العرب خلال عملية بناء المساكن ، لقد كانت كافة مواد البناء متوافرة في المنطقة ، اللهم الا أشياء قليلة مثل الأسمنت ، واطارات الأبواب والنوافذ وكمية قليلة من الاختساب وقد استفل عمال البناء الموقع ، وجاءت الابنية متمشية تماما مع جبال النوبة التي تحيط المنطقة وما يتخللها من وديان ، وقد بنيت الجدران من الاحجار التي تستجلب من هذه الجبال ، وما زالت أعمال البناء تجرى على قدم وساق في المنطقة .

وجدير بالذكر أن بناء المساكن أدى ـ الى حد كبير ـ الى تعسين ظروف المعيشة بالنسبة لعمال البناء · وقد قال لى محمد شافعى ، وهو أحد عمال البناء: « للمرة الأولى فى حياتى العملية ، التى أمضيت منها ما يقرب من ثلاثين عاما فى اعمال البناء ، أجد سقفا يظللنى ، أننى أستيقظ فى الصباح ، فأفتح صنبور المياه ، وأرتوى من الماء النقى المنعش اننى أغتسل عند استيقاظى فى الصباح ، وعندما أعود ظهرا لتناول الغداء ، وقبل ذهابى الى النوم ، ان الماء من الوفرة بحيث أود لو استطيع ان استمتع به طيلة الوقت» .

ويجرى العمل على قدم وساق أيضا فى المرحلة الثانية من بناء هذه المستعمرة السكنية • وقد أثار هذا العمل اهتمام السائحين والصحفيين الاجانب ، على الرغم من أن هذه الروح ليست سائدة بينهم جميعا •

وذات يوم شاهدت المنظر التالى: قامت مناقشة حامية بين أحمد سعيد الملاحظ الذى يرتدى قميصا أبيض يكاد يصل الى رسغيه ويضع عمامة على رأسه ، وبين احد الاجانب الذى يرتدى بنطلونا قصيرا ويضع على رأسه خوذة فلينية ، وعندما وصلنا للترجم وأنا للى حيث يقفان وجدنا ان هذا الشخص الاجنبى ، وهو مراسل مجلة نيوزويك الامريكية ، كان يلتقط صورا فوتوغرافية لما تبقى من خيام ، على حين كان الملاحظ يحاول اقناعه بأن يعبر الطريق ويقوم بالتقاط صور فوتوغرافية للمساكن الحديدة ،

لقد كان أحمد سعيد يقول له: ياأفندى ، يامستر ٠٠٠ تقدم ٠٠٠ فاريك أين أعيش الآن حيث الماء متوافر على الدوام ، وحيث اتناول وجباتى الفذائية ، تعال معى وخذ صدورا فوتوغرافية لكل شيء ، لم تلتقط صورا لهذه الأشياء! لقد تم تصويرها عدة مرات فيما مضى ٠

وقد قمنا بدورنا بابلاغ المراسل الاجنبى نفس الشيء ولكن من الواضع أن ما كان يريده ، فعلا هو صورة لهذه الخيام ، وليس للمساكن الحديثة •

وكنا راضين كل الرضا عن الظروف التى يعيش فيها المتخصصون السوفيت في أسوان ، فكانت هناك تحت تصرفنا مساكن مزودة بكامل المعدات وهذا ساعدنا على تحمل جو أسوان الحار .

وقد قام عمال مكتبة لينين بموسكو بتزويد نادينا بعدد كبير من المؤلفات القصصية والشعرية وكانت هناك مدرسة تضم أبناء الجبراء السوفيت الذين حضروا الى أسوان وكانت هذه المدرسة تزاول أعمالها فى منذ أول سبتمبر عام ١٩٦١ وفى تلك الآيام كانت المدرسة تفتح أبوابها فى

الساعة التاسعة صباحا ، وكانت هناك لافتة مضاءة كتبت عليها عبارة «مرحبا» معلقة عند مدخل المدرسة وقد حضر الاحتفال بافتتاح المدرسة جميع الخبراء السهوفيت ممن لم تكن لديهم أعمال كثيرة ، وأفراد عائلتهم كما أرسل عمال الحدائق بالمدرسة باقات زهر ، طرب لها الحاضرون لما رأوا أطفال المدرسة يدخلون وهم يحملونها ، وقد أهدى الوزير زكريا محيى الدين ، رئيس لجنة السد العالى ، مدرستنا بيانو وعددا كبيرا من اللعب ولشد ما تأثرنا لهذا الاهتمام الودى .

وقد ازداد أيضا عدد السوفيت العاملين في المدينة ، ففي العام الماضي ، انجبت زوجة فالنتين كاليجين ، وهو أحد المهندسين طفلا ، وبالرغم من حرارة الجو في أسوان الا أن الطفل بصحة جيدة .

وقد أقيمت في أسوان أيضا مراسم الزواج بين أناكاراسسيوفا ــ احدى خبراء ــ الاقتصاد ــ وبين أناتولي داناييف •

وقد صمد السوفيتيون المقيمون بأسوان للمصاعب التي مرت بهم بطريقة تدعو للاعجاب •

وجدير بالذكر ان الوقت الذي كان مخصصا لارساء أساس السدين المؤقتين عند مدخل القناة ونهايتها كان قصيرا نوعا . لقد كان من الضروري الانتهاء من هذا العمل قبل الفيضان في الخريف • وقد تم انجاز هـــذا العمل الضخم المعقد بطريقة منظمة ، وغاية في المهارة • ومما اكد نجاح هذا العمل ، الاعمال التمهيدية التي تمت في مواعيدها المقررة مشل مد الطرق ، لنقل مخلفات الحفر ، وتنظيم عملية تزويد الحفارات ، والمضخات وغيرها من المعدات بالكهرباء دون انقطاع ، الى جانب المهارة في استخدام المعدات السوفيتية وارتفاع انتاج الآلات ، وما الى ذلك • ونتيجة لهـــذه الجهود تم ارساء أساس السدين المؤقتين قبل موعدهما المقرر بأحد عشر يوما .

وقد تم بالفعل نقل عدة آلاف من الامتار المكعبة من الطمى المذاب فى الماء ، من المكان الذى سيقام فيه السد المؤقت ويجرى العمل على قدم وساق حاليا فى نقل الطمى ، بل يكاد العمل يجرى بأسرع من المعدل الذى تتطلبه الخطة و

ولقد أظهر زملاؤنا من العرب ، مرة اخرى ، أن باستطاعتهم تنظيم العمل على الوجه الاكمل ، وانهم قادرون على أن يعبئوا العمال ، اذا اقتضت الضرورة ، للقيام بالاعمال التي تتصف بالضخامة والصعوبة .

واليوم مده مر مايزيد على ثلاثة اعوام حينما بدأنا منحن الخبراء السوفيت من العمل في السد العالى بعيدا عن وطننا وفى خلال همند الفترة ، امتلأ قلبى كفيرى من المهندسين والعمال السوفيت ، بالحب والمشاعر الودية تجاه هذه الارض المشمسة على مر العصور والاجيال ، بأبنائها الذين يتميزون بالطموح والكرم وطيبة القلب و

ان وجه الحياة يتغير أيضا في أسوان فالمدينة القديمة بطرقها النفية تختفي تدريجيا ، وترتفع فيها المساكن الضخمة على جانبي الطريق الرئيسي الذي يجرى في محاذاة النيل . وقد تم أيضا انشاء حوض للسباحة ، ويجرى حاليا بناء فرع لجامعة القاهرة في أسوان ، وتجرى ايضا عملية هدم للمنازل القديمة ، والاكواخ المصنوعة من الطين في مختلف اجزاء المدينة ، وتحل محلها المنازل الفخمة ، كما تجرى كذلك عملية زراعة الحدائق على أوسع نطاق ، أن أي فرد ظل بعيدا عن المدينة لعدة أشهر لن يتعرف عند عودته اليها مرة اخرى ، على شوارع اسوان القديمة التي تغيرت تغيرا هائلا وبأسرع ما يمكن ،

لقد ازداد تعداد السكان في أسوان في الاعوام الاخيرة بنحو عدة الإف سواء كان ذلك عن طريق تدفق العمال الجدد ، أو عودة الأهسالي الذين كانوا قد تركوا المدينة في الماضي سعيا وراء العمل • ويبلغ تعداد السكان في المدينة الآن ما يربو على ٣٣ الف نسمة •

ان أسوان اليوم تعتبر مدينة بهيجة من كافة وجوهها • ولا يملك المرء الا أن يشعر أن اهتمام الشعب منصب كلية على المشروع الجبار الذي يجرى بناؤه والذي من المقدر أن يعود بالرخاء على كافة ابناء الشعب •

وقد صاحبت مجموعة من الخبراء السوفيت الدكتور حسن زكى ، وامضت بضعة ايام في تفقد ضفتي البحيرة المستقبلة . لقد قطعنا ما يزيد على ٣٠٠ كم نحو أعالى النيل .

اننا نتمسك \_ نحن بناة مشروعات الطاقة الكهــربية \_ بقاعدة ثابتة \_ هي أن نتفقد كل شيء بأنفسانا ، أن نمشي على الأرض التي لن يمضى وقت طويل حتى تكون قد اختفت تحت الماء الى الابد ، وأن نفحص قاع البحيرة الصناعية وأن نحدد المباني التي يتعين نقلها الى الاماكن التي لئن تغرقها المياه \*

ومما يذكر انه بعد بناء خزان اسوان القديم أغرقت مياه النيسل

وادى النوبة الا أن المياه تتراجع خلال أشهر الصيف الجافة ، أما مياه البحيرة الصناعية الجديدة فسوف تغرق وادى اننوبة بصفة دائمة ،

وليس باستطاعة المرء الذى لم يقم بزيارة هذه الاماكن أن يتصور روعة المناظر الطبيعية وجمال المعابد القديمة وجلال الطبيعة الفريد في القرى الصغيرة وسكانها •

لقد رأينا كيف كان المزارعون يبدأون قلاحة اراضيهم بمجرد انحسار المياه ، وكيف يصبح الشريط الضيق الذى يقع في محازاة النيل مغطى ، خلال بضعة أيام بالبراعم الخضراء للاذرة والفول والبصل والبطيخ والشمام وغيرها .

وهناك في وادى النوبة كثير من الآثار القديمة وسيتم نقل الافراد الذين يعيشون في الاماكن التي ستفرقها المياه الى اماكن جديدة . تستقطع من الصحراء • وتتخذ حاليا الاجراءات للمحافظة على عدد كبير من الآثار الخالدة •

وقد قمنا بدراسة تفصيلية لفن المعمار ومواد البناء التي استخدمت في تشييد معظم هذه المعابد • فالبعض قد بني من الحجر الجيري الصلد الذي استقطع من صلحراء النوبة ، والبعض الآخر بني من جرانيت أسوان • الا أن هناك معابد أخرى نحتت في الصخر مثل معبد أبو سمبل •



الفصل التاسع مرأجل تنمية التعاون الافتصارى والفنى فت المحال الدولى.

		-			
					•
•					!
	•				
				•	

فى ختام مذكراتى هذه حول السد العالى ، أود أن اشارك القارى، أراثى حول تدعيم روابط الصلحاقة وتوسيعها بين الشلعوب ، وكذا آرائى بصدد التعاون الدولى فى الميدائين الاقتصادى والغنى ومعنساه بالنسبة للبشرية جمعاء .

يقدوم المهند السوفييت في الوقت الحاضر بوضع الخطط الخطط الخاصة بتحويل مياه الانهار الشمالية وهي بتشورا ، فيتشجبرا ، الى كاما والفولجا ، وعملية التحويل هذه سوف تؤدى بصغة خاصة الى حل مشكلة التحكم في منسوب مياه بحر قزوين ،

بل أن المهندسين السوفييت بصدد بحث فكرة أخرى أكثر أهمية \_ هذه الفكرة هي توصيل مياه نهر الدانوب الى المناطق الجنوبية الفربية من الاتحاد السوفيتي . وتعتبر هذه المسكلة ذات طابع دولي، خلك لانها تستلزم اقامة سد أمام دلتا نهسر الدانوب ، وبفضل هذا السد سيكون من الممكن تحويل آلاف اللايين من الامتار المكعبة من مياه نهر الدانوب ، سنويا ، الى سواحل البحر الاسود الشهالية . كما أن القناة الصـــتاعية ألتي يحميها من البحــر أحد الســدود ، ستستوعب في طريقها مياه انهاار الدنيستر والدينبر ، ثم تمر عبر تحليج كاركينتسكى ثم الى قناة بيريكوب ، وعبسر اقليم السيفاش ثم تصب أخيرا في بحر آتروف . ولمنع هذه المياه من أن تصب مرة أخرى تى البحر الاسود عن طريق مضيق كيرسن ، سيقام سد لاغلاق المضيق. وهذا التيار الجارف من المياه ، الذي يماثل تيار الماء في نهر الفولجا ، سيؤدى الى تجديد مياه بحر آزوف ثم يمتد الى مسافات أبعد في المناطق الشرقية . وهناك جهاز مكون من محطنين أو ثلاث محطات على جانب كبير من القوة بقام في وادى مانيتش الغربي سيؤدى الى رفع منسوب المياه في النهر حوالي عشرين مترا ، ثم تتلفق المياه الي الاراضى المنخفضة التى تقع أمام بحر قزوين حيث تستخدم فى عمليات الرى وانشاء بحيرات لتربية الاسماك ،وسوف لا يصب فى بحر قزوين الا جزء ضئيل جدا من المياه .

وفى عصرنا هذا ، لا يمكن لأية دولة أن تتطور بمعزل عن بقيسة دول العالم ، ودون أن تستفيد من كنوز المعرفة التى يزخر بها عقسل الانسان ، وهذا هو السبب ، بصرف النظر عن الجهود التى يبلها دعاة الحرب الباردة ، في أن التبادل الثقافي والفنى بين الامم يزداد عاما بعد عام .

وقد حضرت كثيرا من المؤتمرات الدولية الكبرى ، ويتعين على ان أشير الى أن مسألة التعاون الدولى في هذا المجال قد أثارت ، على الدوام ، اهتماما لا مثيل له.

ان تكنولوجيا الطاقة الكهربية الحديثة قسد جعلت من المكن مد السبكات الكهربية عبر مسافات بعيدة بحيث تحصل عليها السبكك الحديدية والصناعة والزراعة ، ولكى تفى أيضا باحتياجات المناطق التى تفتقر الى مصادر الطاقة .وهناك أيضا فسرص هائلة لمد انابيب البترول والفاز ذات الطابع الدولى ، كما أن الاحتياجات الضخمة والمتزايدة الى الماء النقى ستحتم أن تكون مشروعات اختزان المياه فى مقدمة الموضوعات التى تبحث على نطاق دولى ، ونستطيع أن نقول أيضا أن الحاجة ملحة إلى الجهود المستركة للعمل على نقاء مياه الانهار والبحيرات والمحافظة على الغابات ، وحماية النباتات والحيوانات.

ومن وجهة النظر الهندسية لا يوجد ثم ما يعوق مثل هذا التعاون فالكيلووات ساعة يمكن أن تصبح أثبت «عملة » في التبادل الاقتصادي بين عدد كبير من الدول ،

وبالفعل ، يقوم عدد كبير من الدول الاوروبية في الوقت الحاضر بعملية تحويل الطاقة الكهربية على مستوى دولي ·

وقد أدى انشاء شبكة كهربية وحيدة فى الاتحاد السوفيتى الى ربطها بالشبكات الكهربية الأخرى الموجودة فى الدول الاشستراكية الصديقة ولقد قمنا بالفعل بانشاء روابط تتعلق بالطاقة الكهسربية مع فنلندا وذلك طبقا لشروط مجزية بالنسبة لكلا الطرفين وقد تم وضع خطة تبيح للجانبين الاستفادة من الطاقة المتولدة من مباه الانهار التى تقع على الحدود .

واليوم ، لا تتعدى مساحة الاراضى المزروعة فى جميع أنحاء العالم ما يقرب من مائة مليون هكتار ، أو ٢٪ من مساحة الصحارى كلها ، ومن الامور التى تدعو الى السخرية الى حد كبير ، هؤلاء « العلماء » الذين يخترعون النظريات القائمة على بفض البشر والتى تدعى أنه نظرا للنمو السريع فى السكان، لن يمضى وقت طويل حتى تصبح الارض غير قادرة على استيعاب الجنس البشرى ، كما أن مواردها لن تكفى لاطعام هؤلاء الافراد ، فهناك أولا وقبل كل شىء المحاصيل والزارع التى لا تشفل سوى ، ١٪ فقط من سطح كوكبنا ،

ان الحاجة ماسة الى الماء النقى في كل جزء من العالم ـ في المناطق الآسيوية الوسطى من الاتحاد السوفيتى ، وفي الولايات المتحدة حيث ثاث الاراضى تقريبا يعتبر أرضا جرداء ، وفي المناطق الصحراوية في كل من افغانستان ، والهند ، وايران ، واستراليا ، وتركيا ، ومنغوليا ، ومناطق كثيرة من القارة الافريقية .

ان المجال متسع أمام هؤلاء الذين يريدون تستخير الطبيعة لمصلحة الانسان وذلك باستغلال ما لديهم من طاقة في كافة القارات ، بل في كل ركن من أركان العالم .

ولقد تبنى المهندسون السوفيت فكرة رائعة \_ وهى بناء منشأة دولية ضخمة فى مضيق بهرنج الذى يفصل بين محيطين ، هما المحيط الباسفيكى أكبر المحيطات وادفئها ، والمحيط المتجمد الشمالى وهو اصفر هذه المحيطات وأكثرها برودة .

وتشمل هذه الفكرة أيضا اقامة سد ضخم لاغلاق المضيق . ويجرى عبر هذا السد ، خط حديدى مكهرب ، ومن لندن (عن طريق النفق المزمع اقامته تحت المانش ) تستطيع القطارات الاتجاه الى باريس ، وبرلين ، وموسكو ، وأركوتسوك ، ومضيق بهرنج وواشنطن ، مع انشاء خط فرعى يوصل الى بكين .

وليس ثم أى عنصر خيالى بالنسبة لهذه الفكرة ، ذلك أن عرض المضيق لا يتعدى ٨٥ كيلو متر ومتوسط عمقه أربعين مترا ، وسيحول السد الهائل دون تدفق الجليد والمياه الباردة من الحيط المتجمد الشمالى الى المحيط الباسفيكى ، بل سيجعل بحر بهرنج يكاد يخلو تماما من الجليد على مدار السنة ، ويضع حدا لتيار كامتشكا اللى يستمد قوته من مياه المحيط المتجمد الشمالى ، وفي الوقت نفسه يمكن

لمئات المضخات المحركة الهائلة التي يتم تركيبها في جسم السد (هذه المضخات يمكن تشغيلها عن طريق محطة ذرية لتوليد الطاقة تبلغ قوتها عدة ملايين كيلووات ) أن تبدأ في رفع مياه الباسفيك الدافئة وصبها في المحيط المتجمد الشمالي ، ويمكن عن طريق المضخات خلق تيار من المياه يكاد يماثل التيار الذي يجرى في الخليج ، ويمكنها أن تحمل الي المحيط المتجمد الشمالي سنويا حرارة تعادل ثلاثة أو أربعة امثال الحرارة الكامنة في اجمالي احتياطي العالم من البترول ، وهذا التيار الباسفيكي سيمر عبر المنطقة القطبية بأكملها ، ويؤدي – الى حد ما الباسفيكي سيمر عبر المنطقة ، وفضلا على ذلك فان المناطق المتساخة المنيار الجديد في آسيا وامريكا الشمالية ستكون درجة حرارتها مقاربة لحرارة الاجزاء التي تقع على خطوط عرض مماثلة في القارة الاوروبية.

وجدير بالذكر ان الاتحاد السوفيتى يعمل بصغة منتظمة على توسيع نطاق الروابط الفنية والاقتصادية القائمة بينه وبين دول العالم وخاصة البلدان النامية .

... واتى اذكر كيف اننا \_ معشر السوفيت \_ قد قمنا منه وقت مبكر للفاية يرجع الى مرحلة تنفيه الخطط الخمسية الاولى عقب اعلان مبدأ لينين للتعايش السلمى \_ قمنا بمد يد المساعدة لشعب احدى الدول الاقل تقدما \_ وهى تركبا .

نقد حصلت الجمهورية التركية على قروض سوفيتية طويلة الاجل ، وقد تم بناء مصنعين كبيرين للنسيج وفقا للخطط السوفيتية كما تم تزويدهما بالمعدات السوفيتية ايضا ،

وبفضل هذه المسانع تمكنت تركبا من تخفيض وارداتها من المنسوجات الاجنبية بما يزيد على ٨٠٪ .

وقد تم تدريب آلاف من العمال والفنيين والمهندسين والملاحظين. المهرة على عملية الانشاء، سواء في المصانع ، أو في المنشآت التعليمية في الاتحاد السوفيتي والجمهورية التركية نفسها .

وقد اشتركت فى هذا العمل ، واحتفظت لنفسى بعدد كبير من البيانات والتصريحات التى تنم عن الحماسة ، وعبارات الاعتراف بالجميل من جانب الشعب التركى فى مختلف ضروب الحياة.

ومن بين الاوراق التى تزخر بها ملفاتى ، بعض الوثائق الرسمية، وعدد من الصحف التركية التى اخذت تبلى بمسرور الزمن . وهدف الصحف تحمل كثيرا من المقالات التى يرجع تاريخها الى السابع والعشرين من سبتمبر عام ١٩٣٥ ، اليوم الذى تم فيه الاتفاق على بناء مصانع النسيج فى قيصيرى .

وهذا ما كتبته صحيفة « جمهوريت » في السسابع والعشرين من سبتمبر عام ١٩٣٥ :

هناك ... تطل علينا عبسر القسرون ... مجمعوعة من المبانى المخرسانية الخاصة بالمصانع ، تفصلها عن مدينة قيصرية القديمة ، مدينة قذرة تركت لنظمها التى لا تزال تتبع النظام القديم ،

وبفضل ما تنتجه مدينة أطنة من القطن ، الذى كنا نبيعه من قبل بأسعار تبدو كما لو كان هذا الانتاج من صنع عمال السخرة ، أصبحنا الآن نقوم بنسبج الملابس لمن هم فى حاجة اليها ، كما نهيىء القماش لاعلام النصر .

ولا يهدف الاتحاد السوفيتي ، الذي نلجأ اليه لشراء الآلات ، الا الى شيء واحد وهو بذل كل ما في الاستطاعة لمساعدة تركيا في نضالها من أجل تحقيق الاستقلال الاقتصادي ٠

ولا شك في أن نجاحنا في تطوير صناعتنا سيثير شعورا بالفرح في الدولة الصديقة ، لا يقل عن شعورنا ونحن نشهد الانتصارات التي تحققها هذه الدولة •

وكتبت صحيفة «أولوس »أيضا في ٢٧ من سبتمبر سنة 19٣٥ تقول:

« أن افتتاح مصانع النسيج في قيصرية قد أثار شعورا طاغياً بالفرح في بلاد السوفيت الصديقة .

وفي الواقع أن اصدقاءنا لا يملكون الا أن يشسعروا بالزهو لأن الانوال السوفيتية ،والمهندسين والعمال السوفيت ، تمكنوا - خلال فترة قصيرة من الزمن - من بناء مثل هذا المشروع الضخم الذي يضم عدة الآلاف من الماكينات .

ولكن من الخطأ أن نقدر مدى الفرح الذي يشعر به أصدقاؤنا بهذا المعيار فقط • -

ذلك أن الفرح الذى يظهره أصحة السوفييت عند تسحليم الماكينات التى من انتاج صناعتهم الضخمة الاصدقائهم الاتراك الذين سيقومون بتشفيل تلك الماكينات الهذا الشعور بالفرح يعتبر ذا طبيعة اكثر سموا الله وأكثر من مجرد شعور المرء بالزهو تجاه الاشياء التى صنعتها يداه ».

وقد مر على هذه الاحداث ما يقرب من ثلاثين عاما وخلال هذه الفترة اصبحت بلادنا ، بلادا صناعية ضخمة و فاليوم ، يقوم الخبراء السوفيت بتقديم المساعدات الفنية لعدد كبير من دول آسيا وافريقيا وامريكا اللاتينية .

وقد وردت العبارة التالية في برنامج الحزب الشيوعي السوفيتي:
« ان الدول الاشتراكية تقف موقفا وديا صادقا من الشعوب التي تكافح من أجل حريتها ، وتلك التي استطاعت أن تحذر نفسها من الطغيان الاستعماري ، كما أنها تقدم لهذه الشعوب التأييه المطلق. وجدير بالذكر أن شعوب البلدان النامية في آسيا وافريقيا وامريكا الاتينية التي تحصل من الاتحاد السوفيتي وغيره من الدول الاشتراكية على مساعدات فنية واقتصادية ، لم تتمكن من التغلب على آثار الاستعمار الذي كانت تخضع له في الماضي فحسب ، بل أصبحت أيضا قادرة على أن تناضل بطريقة اكثر فاعلية ضد الطرق الخفية التي يسلمها الاستعماريون في المجال الاقتصادي .

وتنص كافة الاتفاقيات الاقتصادية التى عقدها الاتحاد السوفيتى مع تلك البلدان على المساواة التامة بين الطرفين ، وتعتبر القروض التى يمنحها الاتحاد السوفيتى عروضا طويلة الاجل ولا ترتبط بأية شروط سياسية أو عسكرية .

وقد تمت حتى الآن اقامة ما يقرب من ٣٨٠ من المشروعات الصناعية والزراعية وغيرها من المنشئات في عدد من بلدان آسيا وافريقيا بمساعدة الاتحاد السوفييتي ٠

وهذه المشروعات تتضمن مصانع الحديد والصلب والاعمال الهندسية ومناجم الفحم ، والمصانع الكيماوية ، ومعامل تكرير البترول ،ومحطات توليد الطاقة ، ومنشئات الرى ، والموانىء ، والسكك الحديدية ،

والمستشفيات ، والمنشئات التعليمية ، وقد تم بالفعل تنفيذ عدد كبير من هذه المشروعات ،

وقد صرح مستر نيكيتا خروشوف في افتتاح الجلسة الثانية والعشرين للمؤتمر الشيوعي السوفيتي بقوله: « اننا سنواصل تقديم المساعدات للدول الحديثة الاستقلال حتى تستطيع الوقوف على قدميها وتصبح دولا قوية ، تأخذ مكانها اللائق في الشئون الدولية ، ان هذه الدول تساهم بنصيب كبير في القضية الكبرى. قضية السلام والتقدم وفي هذا المجال ، سيكون الاتحاد السوفيتي وغيره من الدول الاشتراكية نعم الصديق لهذه الدول على الدوام » ،

ويقوم الاتحاد السوفيتى بتقديم المساعدات الاقتصادية والغنية للبلدان النامية ، مقدما اليها احدث المسدات ، الى جانب استعداده لاقتسام نتائج علومه المتقدمة مع شعوب هذه البلدان لمساعدتها على حل مشكلاتها الغنية الكبرى بحزم وكفاية .

ولا يقوم الاتحاد السوفييتى عادة فى مثل هذه المشروعات التعاونية الضخمة مثل السد العالى فى أسوان ، أو مصانع الحديد والصلب فى بهيلاى بالهند ، لا يقوم الا بجزء فقط من العمل . ذلك أن المنظمات السوفيتية تقوم باعداد الخطط ، وتوفير المعدات والمواد التى ليست فى حوزة الدولة التى تتلقى هذه المساعدات ، كما تقوم هذه المنظمات أيضا بتركيب المعدات والاشراف على عملية البناء .

ومما يذكر أن الجزء الأكبر من هذا التعاون الفنى والاقتصادى يجىء فى صورة تدريب الافراد ، سواء كان هذا التدريب يتم فى ميداز، العمل نفسه أو فى مراكز التدريب التى أنشئت خصيصا لهذا الفرض، وفضلا على ذلك فأن الهيئات الأهلية المحلية وموظفيها قد أظهروا مهارة كبيرة فى تولى زمام مختلف الأمور التنظيمية والفنية التى تتعلق ببناء سد أسوان العالى ، مثل أعدال البناء ، وتحديد مناطق العمل ، وتوزيع مواد البناء المحلية ، وما الى ذلك .

وقد أظهرت تجربة السنين الأخيرة أن مثل هذا التوزيع للعمل بين الهيئات السوفيتية والهيئات الوطنية في البلدان النامية يؤدى في المقام الأول الى زيادة تعبئة الموارد المحلية لهذه البلدان ـ الأمر الذي لا يؤدى بدوره الى تجميع المعرفة الفنيـة في هذه البلدان فحسب ، بل يؤدى

المين المهرة في تلك النهوض بمستوى العمال والفنيين والمهندسين المهرة في تلك المبلدان ·

ومن الأمور التى لايتطرق اليها أدنى الشك أن حجم المعونة الفنية والاقتصادية التى يقدمها الاتحاد السوفيتى للبلدان المتخلفة سيزداد بدرجة كبيرة بمجرد أن ينتهى الاتحاد السوفيتى من اتمام خطة السنوات السبع •

وفى خطابه الذى ألقاه فى الجلسة الخامسة عشر بالجمعية العامة للأمم المتحدة فى الثالث والعشرين من سبتمبر عام ١٩٦٠ أهاب ن ٠ س خروشوف بوفود الدول الأعضاء أن يتصوروا مايحدث لو أن المستعمرات والاراضى الخاضعة للوصاية دخلت مرحلة التصنيع بمجرد حصولها على استقلالها ٠

« ان هذا سيؤدى الى احداث زيادة هائلة فى سعة السوق العالمية ، الامر الذى لا شك سيكون له تأثير طيب ، ، لا بالنسبة للنهوض باقتصاد الدول الغربية الدول الشرقية فحسب ، بل والنهوض أيضا باقتصاد الدول الغربية المتقدمة صناعيا ، واستطرد رئيس الحكومة السوفيتية قائلا « ، ، ، ان الدول التى كانت لها مستعمرات فى الماضى ، من واجبها الادبى أن تعهد الى شعوب هذه الدول المتحسررة ، على الاقل ، بجسز ، من الشروة التى اغتصبتها عن طريق الاستغلال الوحشى لهذه الشعوب وسلب مواردها الطبيعية » ،

الا أن الدول الاستعمارية تقوم بمساعدة الدول الاخرى ، لا لشىء الا لكى تحقق غاياتها وأهدافها في المجالات العسكرية والسلسياسية والاقتصادية ، مثال ذلك : أن نصيب الأسد من المعونات الأمريكية يحصل عليه حلفاء الولايات المتحدة في الكتل العدوانية ، بل نستطيع أن نقول أيضا : أن المعونة – التي لاتكاد تذكر – التي تمنع للبلدان المتخلفة تكون عادة مصحوبة بضغط سياسي ومطالب من شأنها أن تتعدى على سيادة هذه الدول ، وفي الواقع أن هذه المعونة تعتبر أكثر فائدة بالنسبة للدول هذه الدول ، وفي الواقع أن هذه المعونة تعتبر أكثر فائدة بالنسبة للدول الاستعمارية منها للدول « التي ينعم عليها بهذه المساعدات » .

والمرء ليس بحاجة الى أن ينظر بعيدا بحثا عن مثل هذه الأمثلة ولك أن أبرز مثل على ذلك ، الوعود التي قطعتها على نفسها كل من بريطانيا والولايات المتحدة بالمساعدة في بناء سد أسوان العالى ، وما أسفرت عنه هذه الوعود من نتائج و

ان سياسة الاتحاد السوفيتي تعتبر مناقضة لهذه السياسة على خط

مستقيم · ذلك أن الاتحاد السوفيتي يقسم لشعوب البلدان النامية مساعدات غير مشروطة ولا تنطوى على أية أهداف ·

فبالاضافة الى المساعدات التى يقدمها الاتحاد السوفيتى فى مجال بناء سد أسوان العظيم ، يقوم أيضا بتقديم مساعدات واسعة فى المجالات العلمية والفنية والاقتصادية لتمكين الجمهورية العربية المتحدة من اتمام الخطة للتصنيع ، وبناء عدد كبير من المصانع ، والمشروعات الأخرى ، وكذا فى مجالات التخطيط والبحث ،

وقد حصلت الجمهورية العربية المتحدة على قروض سوفيتية تتعلق بعملية التنمية الاقتصادية (بما في ذلك بناء السد العالى) نقدر بما يزيد على ٤٥٠ مليون روبل وفضلا على ذلك فان الاتحاد السوفيتي يساعد الجمهورية العربية المتحدة في القيام بالأبحاث الجيولوجية ، وتطوير صناعة التعدين ، وتكرير البترول ، وصناعة المعسدات المعدنية والهندسسية والكهربية ، الى جانب النهوض بالصناعات الكيماوية والغذائية ، وصناعة المنسوجات والصناعات الخفيفة ، فضلا على مساعدتها في تنظيم ١٥ مركزا من مراكز التدريب المهني ٠

وجدير بالذكر أن كافة هذه القروض قد منحت وفقا لشروط سهلة وبفائدة سنوية قدرها ٥ر٢٪ وتسسدد في مدى اثني عشر عاما • ومن الأمور التي تنظوى على أهمية خاصة أن الجمهورية العربية المتحدة في استطاعتها تسديد القروض في صورة سلع تقليديسة تصدرها الى الاتحاد السوفيتي •

ويتضبن الاعلان الخاص بمنسج الدول والشعوب المسسمتعمرة استقلالها ، والذى قدمه ن ، س ، خروشوف الى الجمعية العامة للامم المتحدة في جلستها الخامسة عشر ، يتضمن جنزءا أثار اهتمامي بوجه خاص بوصفى أحد رجال بناء مشروعات توليد الطاقة الكهربية •

يشير التقرير الى انه «من المعروف أن الدول العسكرية الاستعمارية فى كتلة شمال الاطلنطى وحدها تنفق على سسباق التسلح ٢٠٠٠و ٦٢ مليون دولار سسنويا و فاذا أمكن انفاق نصف هذا المبلغ الذي ينفق سنويا فى الأغراض غير الانتاجية التي تعرض السلام للخطر وفي أغراض التنمية والتقدم فى الدول الافريقية ومشالا والمكن تنفيذ مشروعات هندسية ضخمة وبما فى ذلك المشروعات التي تجرى فى أنجا وكنكور ونمييزى وفولتا وهي المشروعات الخاصة ببناء محطات ضخمة لتوليد

الطاقة الكهربية ، وشبكات للرى ، والمشروعات الصناعية ، وتغيير نظام الزراعة ، ففي كافة أرجاء القارة الافريقية ، تستطيع الشعوب المتحررة أن تقوم ببناء المدارس ، والجامعات ، والمستشفيات والطرق ، بل وتتخذ الاجراءات الكفيلة بالنهوض بالزراعة حتى تصل الى المستوى الحديث ، •

وفي الأعوام الأخيرة ، قمت بدراسة مشكلات الاستفادة من أنهار القارة الافريقية ·

فهذه القارة العظيمة تملك موارد هائلة للقوة المائية • وقد قدرت موارد أوربا من القوة المائية بما لا يزيد على ٦٠٠ ألف مليون كيلووات ساعة سنويا ، في حين تصل في أمريكا الى ١٠٠٠ر١٥ مليون كيلووات ساعة ، وفي آسيا الى مايزيد مكيلا على ١٠٠٠ر١٥٠٠ مليون كيلووات ساعة • أما موارد القارة الافريقية فتصلل الى ٢٥٠٠ر١٥٠٢ مليون كيلووات ساعة •

وهذه الكمية تمثل ٤٠٪ من اجمالي موارد العالم من القوة المائية ٠

وبصفاقة ، قام الاستعماريون ، وما زالوا ، بنهب الدول الافريقية التي استولوا عليها ، وسلب ثرواتها الطبيعية ، واسستغلال شعوبها استغلالا وحشيا ، وفي الواقع أننا اذا قارنا بين التنمية الاقتصادية في أوربا ، والتنمية الاقتصادية في القارة الافريقية ، لوجدنا فجوة متعمد على جانب كبير من الضخامة ، وقد مكن هذا البلجيكيين والبرتغاليين ، والبريطانيين والفرنسيين وغيرهم من الشعوب الاستعمارية من تحقيق الرخاء ، ، ،

وجدير بالذكر أنه في ظل الحكم الاستعماري ، كانت عملية تنمية موارد القوة المائية تتم وفقـــا لأسس غير منطقية ومن جانب واحد ، ولا تهدف الا الى سد الاحتكارات الاستعمارية .

واليوم ، نالت كثير من البلدان الافريقية استقلالها ، محطمة ، بعد لأى ، قيود العبودية الاستعمارية ، وقد سارت هذه البلدان فى سبيل تحقيق الاستقلال الاقتصادى وتدعيمه ، الا أن تحقيق التقدم الاقتصادى بنجاح يعتبر أمرا مستحيلا اذا لم يصاحبه تطوير لقرة الدولة الصناعية ، وتتمتع القارة الافريقية بموارد غنية تستغل فى مختلف الصناعات ، كما أن لديها من امكانيات القوة المائية الشىء الكثير ، وممالا شك فيه أنه من المكن العمل على تطوير هذه القارة ،

ذلك أن بناء عدد يسير من مشروعات توليد الطاقة على أكبر الأنهار في القارة الافريقية ، يجعل من الممكن توليد الطاقة الكهربية الرخيصة ، ورى المناطق الجرداء ، والتحكم في الفيضانات ، والنهوض بالملاحة .

هناك مثلا نهر الكونجو الذى تجرى مياهه فى سكون ، لعدة آلاف الكيلوات من الأمتار ، الا أنه توجد عند أطرافه السفلى ٣٢ شلالا ، لذا نجد أنه من المكن بناء محطات لتوليد الطاقة الكهربية بالقرب من مصبه فى بلدة أنجا. وهنا ، وعلى بعد ٢٦ كيلو متر نجد تباينا فى مستوى النهر يصل الى مائة متر تقريبا ، وهذا من شأنه أن يتيح فرصة رائعة لاقامة أحد المشروعات الكهربية الضخمة : فمياه النهر من المكن أن تجسرى عبر عدد من المحطات المتتابعة ، التى تستغل فى ادارة عدد من التوربينات عبر عدد من المحطات المتتابعة ، التى تستغل فى ادارة عدد من التوربينات يصل الى مائتين ، مولدة قوة كهربية تصل الى ٢٥٠٠٠٠٠ كيلووات ساعة سنويا ، وهذا يعادل مجموع ماتستهلكه القارة الأوربية جميعها ! ومثل هذه الكمية الضخمة من الطاقة يمكن أن تزيد درجة الاستفادة من المصادر الطبيعية الغنية التى يتمتع بها الكونجو .

أما نيجيريا ، فبها من مصادر الطاقة المائية مايصل الى حوالى عشرة ملايين كيلووات ، لم يستغل منها سدى النذر اليسير ، على الرغم من أن هذه الدولة الافريقية تتمتع بعدد ضخم من مناجم القصدير ، والرصاص، والتنجستن ، والبترول ، وخام اليورانيوم .

كذلك نجد أنه من الممكن أيضا اقامة مشروع كهربى ضـــخم على نهر كنكور في جمهورية غينيا • وهذا المشروع سيجعل في امكان هذه الدولة انتاج الألومنيوم من المادة الخام التي تصدر الى كندا مقابل لاشيء •

لقد ترك الاستعماريون الشعب الافريقي وهو لا يملك سيسوى اقتصاد يقوم على محصول واحد ، فضلا على حالة الفقر التي يعيش فيها فبينما كانوا يعملون على تطوير المحاصيل التي يتم تصديرها ، حالوا دون انتاج المواد الغذائية التي يستهلكها المواطنون من أبناء البلد ، ومع ذلك ، ففي استطاعة القارة الافريقية اطعام الجنس البشرى قاطبة ! ولكن المواطنين في عسدد كبير من الدول الافريقية ، لا يحصلون في الوقت الحاضر على ما يكفيهم من المواد الغذائية الرئيسية ،

وفى رأيى ، فى هذا المجال ، أن تصنيع افريقيا والعمل على تقدم زراعتها عن طريق الاستفادة على نطاق واسع من موارد القوة المائية التى تتمتع بها ، هو السبيل الى حل المشكلات الاقتصادية التى تعانى منها هذه القارة ، والقضاء على النتائج المدمرة للحكم الاستعمارى ، وتدعيم استقلال الدول حديثة الاستقلال .

وفى أوائل هذا القرن ، كتب أناتول فرانس ، الكاتب الشهير ، هذه السطور الجديرة بالاعتبار : « ان أعظم الكنوز على وجه الارض هو الانسان ، والنهوض بالأحوال السائدة فى العالم ، يحتم أولا النهوض بمستوى الحياة التى يعيشها الانسان ، فالحاجة ماسة الى الانسان ، كل انسان ، بل كافة أبناء الجنس البشرى ، للاستفادة من التربة ، والمناجم ، والمياه ، وكافة الثروات والقوى التى يزخر بها كوكبنا ، والتمتع بما تحتويه الارض من نعم ، يحتم أن يكون هناك جهدا مشتركا والتمتع بما تحتويه الارض من نعم ، يحتم أن يكون هناك جهدا مشتركا بين كافة الشعوب ، سواء كانت هذه الشعوب بيضاء أو صفراء أو سوداء ، اننا فى الواقع نلحق الضرر بأنفسنا باتباعنا لأساليب القمع والاضعاف بالنسبة لجزء من البشرية ، أو بمعنى آخر ، باستعمار هذا الجزء من بنى الانسان ، ان من مصلحتنا أن تكون الشعوب الصفراء والسوداء قوية ، متحررة تتمتع بالرخاء ، ذلك أن رخاءنا وثراءنا يتوقف على رخائهم وثرائهم » .

## ان لهذه الكلمات النبيلة صدى في وقتنا هذا ٠٠٠

اننى كأحد رجال البناء والعاملين فى هندسة الطاقة الكهربية ، أحاول أن أصور لنفسى التغيرات الهائلة التى سوف تطرأ على العالم فى المستقبل و اننى لأتصرور فى مخيلتى كيف تتلاشى الصحارى ، وتزداد شيئا فشيئا الأراضى التى تزرعها يد الانسان ، وكيف تتولد الكهربا من الأنهار ، وكيف تروى الحقول عن طريق هذه الأنهار و ان باستطاعة الجهود المستركة للعلماء والمهندسين فى كافة الدول أن تقهر العناصر وتكرسها لخدمة الانسان و

البناء العرب في بناء سد أسوان العالى وبمرور الأيام ، يؤدى هذا البناء العرب في بناء سد أسوان العالى وبمرور الأيام ، يؤدى هذا العمل المسترك الى تدعيم التعاون الاقتصادى والفنى لبلدينا ، ان بناء سد أسوان العالى يعتبر مشعلا مضيئا للصداقة السوفييتية العربية ، انه أحد الأمثلة المقنعة للتعاون غير المشروط الذي يقوم على أساس من التكافؤ ، بين الدولة الاشتراكية الكبيرة وبين الدول المتحررة التي تكافح في سيبل بنا المتوادها القومي .

## الدار القومية للطباعة والننتس



العدد ۱۳۰۰ الثمن ۴۰ الثمن ۱۹۲۰/۱/۹